



Член Саморегулируемой организации «СОЮЗАТОМГЕО»

Заказчик – Федеральное государственное казенное учреждение
«Дирекция по организации работ по ликвидации накопленного вреда окружающей среде, а также
по обеспечению безопасности гидротехнических сооружений полигона
«Красный Бор»

Выполнение работ по проектированию ликвидации
накопленного вреда окружающей среде на территории
городского округа г. Усолье-Сибирское Иркутской области
Этап 1

**ОТЧЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ
ПО ИНЖЕНЕРНЫМ ИЗЫСКАНИЯМ
Технический отчёт
по обследованию зданий и сооружений**

**Часть 2. Здания и сооружения Графическая часть
Книга 508. Строения и сооружения КОС-1
5/2020ЕИ-ОЗС1.2.508**

Том 6.1.2.508

Изм.	№ док.	Подп.	Дата
1	06-22		06.22



Член Саморегулируемой организации «СОЮЗАТОМГЕО»

Заказчик – Федеральное государственное казенное учреждение
 «Дирекция по организации работ по ликвидации накопленного вреда окружающей
 среде, а также по обеспечению безопасности гидротехнических сооружений полигона
 «Красный Бор»

Выполнение работ по проектированию ликвидации
 накопленного вреда окружающей среде на территории
 городского округа г. Усолье-Сибирское Иркутской области
 Этап 1

**ОТЧЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ
 ПО ИНЖЕНЕРНЫМ ИЗЫСКАНИЯМ
 Технический отчёт
 по обследованию зданий и сооружений**

**Часть 2. Здания и сооружения Графическая часть
 Книга 508. Строения и сооружения КОС-1
 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.508**

Том 6.1.2.508

Начальник службы проектов в сфере экологии

А.И. Поляков

Главный инженер проекта

С.Ю. Жабриков

Изм.	№ док.	Подп.	Дата
1	06-22		06.22

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «АВТОДОРПРОЕКТ»

Регистрационный № 201015/970 от 20.10.2015 г. в реестре членов саморегулируемой организации АС «Национальный альянс изыскателей «ГеоЦентр»

Заказчик – ФГКУ «Дирекция по ликвидации НВОС и ОБ ГТС полигона «Красный Бор»

Выполнение работ по проектированию ликвидации
накопленного вреда окружающей среде на территории
городского округа г. Усолье-Сибирское
Иркутской области
Этап 1

ОТЧЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ИНЖЕНЕРНЫМ ИЗЫСКАНИЯМ

Раздел 6. Технический отчет по
обследованию зданий и сооружений

Подраздел 1. Здания и сооружения

Часть 2. Графическая часть

Книга 508. Строения и сооружения КОС-1

5/2020ЕИ-ОЗС1.2.508

Том 6.1.2.508

Генеральный директор

Д.В. Рубцов

Главный инженер проекта

В.С. Беспалов

Идентификационный номер НОПРИЗ П-058812

Изм.	№ док.	Подп.	Дата
1	06-22		06.22

Красноярск, 2021

Список исполнителей

от ООО «Автодорпроект»

Ф.И.О.	Должность	Подпись	Дата
Шабалина В.А.	Инженер		04.2021
Родик А.В.	Инженер		04.2021
Суетова Д.А.	Инженер		04.2021
Толмачева Т.Ф.	Инженер		04.2021

Инв. № подл.	Подп. и дата					Взам. инв. №	
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	5/2020ЕИ-ОЗС	Лист
							1

**СОСТАВ ОТЧЁТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ
ПО ИНЖЕНЕРНЫМ ИЗЫСКАНИЯМ**

по объекту:

Выполнение работ по проектированию ликвидации накопленного
вреда окружающей среде на территории городского округа
г. Усолье-Сибирское Иркутской области
Этап 1

№ тома	Обозначение	Наименование	Примечание
1	5/2020ЕИ-ИГДИ	Раздел 1. Технический отчёт по инженерно-геодезическим изысканиям	ООО «Автодорпроект»
2.1	5/2020ЕИ-ИГИ1	Раздел 2. Технический отчёт по инженерно-геологическим изысканиям Подраздел 1. Инженерно-геологические изыскания	ООО «Автодорпроект»
2.2.1	5/2020ЕИ-ИГИ2.1	Раздел 2. Технический отчёт по инженерно-геологическим изысканиям Подраздел 2. Гидрогеологические исследования Часть 1. Общая пояснительная записка	ООО «Автодорпроект»
2.2.2	5/2020ЕИ-ИГИ2.2	Раздел 2. Технический отчёт по инженерно-геологическим изысканиям Подраздел 2. Гидрогеологические исследования Часть 2. Гидрогеологическое моделирование	ООО «ГеоТехПроект»
2.3	5/2020ЕИ-ИГИЗ	Раздел 2. Технический отчёт по инженерно-геологическим изысканиям Подраздел 3. Инженерно-геофизические исследования	ООО «Автодорпроект»
2.4	5/2020ЕИ-ИГИ4	Раздел 2. Технический отчёт по инженерно-геологическим изысканиям Подраздел 4. Сейсмическое микрорайонирование	ООО «Автодорпроект»
3	5/2020ЕИ-ИГМИ	Раздел 3. Технический отчёт по инженерно-гидрометеорологическим изысканиям	ООО «Автодорпроект»
4	5/2020ЕИ-ИЭИ	Раздел 4. Технический отчёт по инженерно-экологическим изысканиям	ООО «ГеоТехПроект»
5	5/2020ЕИ-ИГТИ	Раздел 5. Технический отчёт по инженерно-геотехническим изысканиям	не разрабатывается
6.1	5/2020ЕИ-ОЗС1	Раздел 6. Технический отчёт по обследованию зданий и сооружений Подраздел 1. Здания и сооружения	ООО «Автодорпроект»
6.2	5/2020ЕИ-ОЗС2	Раздел 6. Технический отчёт по обследованию зданий и сооружений Подраздел 2. Подземные коммуникации	ООО «ГеоТехПроект»
6.3	5/2020ЕИ-ОЗС3	Раздел 6. Технический отчёт по обследованию зданий и сооружений Подраздел 3. Шламонакопитель	ООО «ГеоТехПроект»

5/2020ЕИ-ИИ-СД

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата				
						Состав отчетной документации	Стадия	Лист	Листов
							ИИ		1
							ООО «Автодорпроект»		

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

ГИП.	Беспалов		04.21
Гл. спец.	Логинова		04.21

Номер тома	Обозначение	Наименование	Примечание
1	2	3	4
Раздел 6. Технический отчёт по обследованию зданий и сооружений			
Подраздел 1. Здания и сооружения			
6.1.1	5/2020ЕИ-ОЗС1.1	Часть 1. Текстовая часть Общая пояснительная записка	
6.1.2	5/2020ЕИ-ОЗС1.2	Часть 2. Графическая часть	
6.1.2.1	5/2020ЕИ-ОЗС1.2.1	Книга 1. Корпус ПК-4 склад углеродистых материалов	
6.1.2.2	5/2020ЕИ-ОЗС1.2.2	Книга 2. Здание заводоуправления ПК-13;3-5	
6.1.2.4	5/2020ЕИ-ОЗС1.2.4	Книга 4. Корпус ПК-15	
6.1.2.5	5/2020ЕИ-ОЗС1.2.5	Книга 5. Нежилое здание (Корпус 158)	
6.1.2.6	5/2020ЕИ-ОЗС1.2.6	Книга 6. Корпус 1606 пр-во холода	
6.1.2.7	5/2020ЕИ-ОЗС1.2.7	Книга 7. Нежилое здание (Корпус ПК-17)	Аннулирован
6.1.2.8	5/2020ЕИ-ОЗС1.2.8	Книга 8. Станция сбора и перекачки конденсата (Корпус 3705)	
6.1.2.8а	5/2020ЕИ-ОЗС1.2.8а	Книга 8а. Нежилое здание (Корпус 5043)	
6.1.2.8б	5/2020ЕИ-ОЗС1.2.8б	Книга 8б. Нежилое здание	
6.1.2.10	5/2020ЕИ-ОЗС1.2.10	Книга 10. Кирпичная труба	
6.1.2.11	5/2020ЕИ-ОЗС1.2.11	Книга 11. Нежилое здание (Здание 11)	
6.1.2.13	5/2020ЕИ-ОЗС1.2.13	Книга 13. Корпус 3707. Эл/подстанция ТП-9-здание 1-этажное кирпичное	
6.1.2.14	5/2020ЕИ-ОЗС1.2.14	Книга 14. Корпус ПК-5	
6.1.2.15	5/2020ЕИ-ОЗС1.2.15	Книга 15. Здание приемных бункеров Корпус ПК-1А	
6.1.2.17	5/2020ЕИ-ОЗС1.2.17	Книга 17. Склад сырья и подготовки шихты ПК-1	
6.1.2.17а	5/2020ЕИ-ОЗС1.2.17а	Книга 17а. Нежилое здание	
6.1.2.18	5/2020ЕИ-ОЗС1.2.18	Книга 18. Корпус ПМХ-6	
6.1.2.19	5/2020ЕИ-ОЗС1.2.19	Книга 19. Корпус ПХ-1 получение трихлорэтилена	
6.1.2.19а	5/2020ЕИ-ОЗС1.2.19а	Книга 19а. Нежилое здание	
6.1.2.20	5/2020ЕИ-ОЗС1.2.20	Книга 20. Корпус 0702	
6.1.2.21	5/2020ЕИ-ОЗС1.2.21	Книга 21. Корпус 1606А	
6.1.2.22	5/2020ЕИ-ОЗС1.2.22	Книга 22. Промышленная установка производства тетрачлорэт. ПМ-1А	
6.1.2.24	5/2020ЕИ-ОЗС1.2.24	Книга 24. Корпус ПА-1	
6.1.2.25	5/2020ЕИ-ОЗС1.2.25	Книга 25. Корпус ПА-4	
6.1.2.26	5/2020ЕИ-ОЗС1.2.26	Книга 26. Корпус ПА-2 -1	
6.1.2.27	5/2020ЕИ-ОЗС1.2.27	Книга 27. Корпус 5045 Трансформ. Подстанция пр. ЭХГ	
6.1.2.28	5/2020ЕИ-ОЗС1.2.28	Книга 28. Корпус ПК 4-6	
6.1.2.30	5/2020ЕИ-ОЗС1.2.30	Книга 30. Корпус 3708	
6.1.2.31	5/2020ЕИ-ОЗС1.2.31	Книга 31. Корпус ПА-5	
6.1.2.32	5/2020ЕИ-ОЗС1.2.32	Книга 32. Нежилое здание (Корпус 1602)	
6.1.2.33	5/2020ЕИ-ОЗС1.2.33	Книга 33. Корпус 0810	
6.1.2.34	5/2020ЕИ-ОЗС1.2.34	Книга 34. Корпус 0803 склада каучука и мастерская ПН-2	
6.1.2.35	5/2020ЕИ-ОЗС1.2.35	Книга 35. Корпус 0802-Административно-бытовой	
6.1.2.36	5/2020ЕИ-ОЗС1.2.36	Книга 36. Нежилое здание (Корпус 6009.1Б)	
6.1.2.37	5/2020ЕИ-ОЗС1.2.37	Книга 37. Нежилое здание (Корпус 6009.1А)	

5/2020ЕИ-ОЗС1-СР

Состав раздела
5/2020ЕИ-ОЗС1

Стадия	Лист	Листов
И	1	9
ООО «Автодорпроект»		

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата
Разраб.		Шабалина			04.21
Проверил		Родик			04.21
ГИП		Беспалов			04.21
Н.контр.		Мозговая			04.21

6.1.2.38	5/2020ЕИ-ОЗС1.2.38	Книга 38. Нежилое здание (Корпус 6010)	
6.1.2.39	5/2020ЕИ-ОЗС1.2.39	Книга 39. Нежилое здание (Корпус 6009.2)	
6.1.2.40	5/2020ЕИ-ОЗС1.2.40	Книга 40. Корпус 6001	
6.1.2.41	5/2020ЕИ-ОЗС1.2.41	Книга 41. Нежилое здание (Корпус 6013)	Аннули- рован
6.1.2.42	5/2020ЕИ-ОЗС1.2.42	Книга 42. Нежилое здание (Корпус 6014)	
6.1.2.43	5/2020ЕИ-ОЗС1.2.43	Книга 43. Нежилое здание (Корпус 6002)	
6.1.2.44	5/2020ЕИ-ОЗС1.2.44	Книга 44. Нежилое здание (Корпус 6002.1)	
6.1.2.45	5/2020ЕИ-ОЗС1.2.45	Книга 45. Корпус 1302 с подвалом	
6.1.2.46	5/2020ЕИ-ОЗС1.2.46	Книга 46. Корпус 3736	
6.1.2.47	5/2020ЕИ-ОЗС1.2.47	Книга 47. Корпус 1201 получение хлористого винила	
6.1.2.48	5/2020ЕИ-ОЗС1.2.48	Книга 48. Корпус 1203 производство катализатора	
6.1.2.49	5/2020ЕИ-ОЗС1.2.49	Книга 49. Корпус 1301	
6.1.2.50	5/2020ЕИ-ОЗС1.2.50	Книга 50. Насосная хлорвинила, корпус 1201 Б	
6.1.2.51	5/2020ЕИ-ОЗС1.2.51	Книга 51. Склад хлорвинила корпус 1201 А	
6.1.2.52	5/2020ЕИ-ОЗС1.2.52	Книга 52. Корпус 1301А	
6.1.2.53	5/2020ЕИ-ОЗС1.2.53	Книга 53. Склад ГСМ 1301Б	
6.1.2.55	5/2020ЕИ-ОЗС1.2.55	Книга 55. Сетевая насосная ст. корпус 3506 бойлерная	
6.1.2.56	5/2020ЕИ-ОЗС1.2.56	Книга 56. Нежилое здание (Корпус 3506А)	
6.1.2.57	5/2020ЕИ-ОЗС1.2.57	Книга 57. Корпус ПА-3 Газгольдер стальной мокрый	
6.1.2.58	5/2020ЕИ-ОЗС1.2.58	Книга 58. Корпус 1608 Ремонтно-механический	
6.1.2.60	5/2020ЕИ-ОЗС1.2.60	Книга 60. Известковое хозяйство корпуса 3005, 3005А, 3005 ВБГД (Корпус 3005)	
6.1.2.61	5/2020ЕИ-ОЗС1.2.61	Книга 61. Известковое хозяйство корпуса 3005, 3005А, 3005 ВБГД (Корпус 3005А)	
6.1.2.63	5/2020ЕИ-ОЗС1.2.63	Книга 63. Известковое хозяйство корпуса 3005, 3005А, 3005 ВБГД (Корпус 3005Г)	
6.1.2.64	5/2020ЕИ-ОЗС1.2.64	Книга 64. Трансформаторно-масляное хозяйство корпус 3605	
6.1.2.65	5/2020ЕИ-ОЗС1.2.65	Книга 65. Отделение очистки газов и насосная горячих вод (Корпус 051)	
6.1.2.66	5/2020ЕИ-ОЗС1.2.66	Книга 66. Корпус 2801А – Склад готовой продукции	
6.1.2.69	5/2020ЕИ-ОЗС1.2.69	Книга 69. Корпус ПК-12	
6.1.2.70	5/2020ЕИ-ОЗС1.2.70	Книга 70. Ремонтно-механический цех	
6.1.2.71	5/2020ЕИ-ОЗС1.2.71	Книга 71. Корпус ПК 8-9	
6.1.2.73	5/2020ЕИ-ОЗС1.2.73	Книга 73. Корпус 5021 производства ЭХГ	
6.1.2.74	5/2020ЕИ-ОЗС1.2.74	Книга 74. Корпус 5034	
6.1.2.77	5/2020ЕИ-ОЗС1.2.77	Книга 77. Корпус 5018 производство ЭХГ	
6.1.2.78	5/2020ЕИ-ОЗС1.2.78	Книга 78. Нежилое 4-этажное, крупнопанельное здание - Корпус 5020 Производство ЭХГ	
6.1.2.79	5/2020ЕИ-ОЗС1.2.79	Книга 79. Нежилое здание (Корпус 5025)	
6.1.2.84	5/2020ЕИ-ОЗС1.2.84	Книга 84. Нежилое здание (Корпус 5022)	Аннули- рован
6.1.2.85	5/2020ЕИ-ОЗС1.2.85	Книга 85. Нежилое здание	
6.1.2.86	5/2020ЕИ-ОЗС1.2.86	Книга 86. Корпус 50	
6.1.2.88	5/2020ЕИ-ОЗС1.2.88	Книга 88. Корпус 5001 производство ЭХГ	
6.1.2.89	5/2020ЕИ-ОЗС1.2.89	Книга 89. Корпус 5006 производства ЭХГ - здание КИПиА	
6.1.2.90	5/2020ЕИ-ОЗС1.2.90	Книга 90. Корпус 5002	

Инв. № подл.	Взам. инв. №
	Подп. и дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
------	---------	------	--------	---------	------

5/2020ЕИ-ОЗС1-СР

Лист

2

6.1.2.91	5/2020ЕИ-ОЗС1.2.91	Книга 91. Корпус 5004 (содовое хозяйство) производство ЭПХГ	
6.1.2.91a	5/2020ЕИ-ОЗС1.2.91a	Книга 91a. Нежилое здание (Емкостной парк)	
6.1.2.92	5/2020ЕИ-ОЗС1.2.92	Книга 92. Корпус 5019	
6.1.2.93	5/2020ЕИ-ОЗС1.2.93	Книга 93. Производственное (Корпус 5003)	
6.1.2.94	5/2020ЕИ-ОЗС1.2.94	Книга 94. Корпус 5009-09А	
6.1.2.95	5/2020ЕИ-ОЗС1.2.95	Книга 95. Корпус 5010-10А	
6.1.2.96	5/2020ЕИ-ОЗС1.2.96	Книга 96. Поддон с цистернами	
6.1.2.97	5/2020ЕИ-ОЗС1.2.97	Книга 97. Поддон из монол. железобетона К.5009-09А - сооружение, состоящее из железобетонной площадки с железобетонными стенами высотой 1,6 м, площадью 2537,10 кв.м.	
6.1.2.100	5/2020ЕИ-ОЗС1.2.100	Книга 100. Корпус 5020А, производство ЭХГ	
6.1.2.101	5/2020ЕИ-ОЗС1.2.101	Книга 101. Корпус 5036 - сооружение, подземное, с бетонным основанием, состоящее из : отстойной части, отделения фильтров, резервуара и двух трубопроводов.	Аннулирован
6.1.2.102	5/2020ЕИ-ОЗС1.2.102	Книга 102. Корпус 5016 производства ЭХГ	
6.1.2.103	5/2020ЕИ-ОЗС1.2.103	Книга 103. Сооружение (Корпус 5016)	
6.1.2.104	5/2020ЕИ-ОЗС1.2.104	Книга 104. Корпус 3701a	
6.1.2.105	5/2020ЕИ-ОЗС1.2.105	Книга 105. Корпус 3724А	
6.1.2.106	5/2020ЕИ-ОЗС1.2.106	Книга 106. Корпус 5027	
6.1.2.107	5/2020ЕИ-ОЗС1.2.107	Книга 107. Металлическая емкость, сооружение 3701	
6.1.2.108	5/2020ЕИ-ОЗС1.2.108	Книга 108. Металлическая емкость, сооружение 3701	
6.1.2.109	5/2020ЕИ-ОЗС1.2.109	Книга 109. Сооружение	
6.1.2.110	5/2020ЕИ-ОЗС1.2.110	Книга 110. Сооружение	
6.1.2.111	5/2020ЕИ-ОЗС1.2.111	Книга 111. Сооружение (Корпус 4027А)	
6.1.2.111a	5/2020ЕИ-ОЗС1.2.111a	Книга 111a. Нежилое здание (Корпус 3702)	
6.1.2.113	5/2020ЕИ-ОЗС1.2.113	Книга 113. Корпус № 5023А	
6.1.2.114	5/2020ЕИ-ОЗС1.2.114	Книга 114. Корпус № 13В Материально-технический склад с рамп.	
6.1.2.116	5/2020ЕИ-ОЗС1.2.116	Книга 116. Нежилое здание (Корпус 13Б)	
6.1.2.117	5/2020ЕИ-ОЗС1.2.117	Книга 117. Нежилое здание (Корпус 13 А)	
6.1.2.118	5/2020ЕИ-ОЗС1.2.118	Книга 118. Сооружение (Корпус 50a)	
6.1.2.119	5/2020ЕИ-ОЗС1.2.119	Книга 119. Корпус 5015 производства ЭХГ (Азотная станция)	
6.1.2.120	5/2020ЕИ-ОЗС1.2.120	Книга 120. Газоспасательная станция корпус 5028	
6.1.2.121	5/2020ЕИ-ОЗС1.2.121	Книга 121. Корпус 5040, 3-я проходная	
6.1.2.122	5/2020ЕИ-ОЗС1.2.122	Книга 122. Корпус 5014 производства ЭХГ (насосная станция подкачки)	
6.1.2.124	5/2020ЕИ-ОЗС1.2.124	Книга 124. Подстанция -75 ЗРУ-6 кв Корпус 137А	
6.1.2.125	5/2020ЕИ-ОЗС1.2.125	Книга 125. Корпус 137 Б,В,Г Пр-ва ЭХГ (подстанция)	
6.1.2.130	5/2020ЕИ-ОЗС1.2.130	Книга 130. Сооружение	
6.1.2.131	5/2020ЕИ-ОЗС1.2.131	Книга 131. Сооружение	
6.1.2.132a	5/2020ЕИ-ОЗС1.2.132a	Книга 132a. Нежилое здание	
6.1.2.134	5/2020ЕИ-ОЗС1.2.134	Книга 134. Корпус 28 (Заводоуправление производства №1)	
6.1.2.135	5/2020ЕИ-ОЗС1.2.135	Книга 135. Нежилое здание	

Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №						

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
------	---------	------	--------	---------	------

5/2020ЕИ-ОЗС1-СР

Лист

3

6.1.2.136	5/2020ЕИ-ОЗС1.2.136	Книга 136. Ремонтно-механический цех (Корпус 66)	
6.1.2.139	5/2020ЕИ-ОЗС1.2.139	Книга 139. Нежилое здание (Корпус 123)	
6.1.2.140	5/2020ЕИ-ОЗС1.2.140	Книга 140. Здание служб завода 7 (Корпус 115)	
6.1.2.140a	5/2020ЕИ-ОЗС1.2.140a	Книга 140a. Бомбоубежище	
6.1.2.141	5/2020ЕИ-ОЗС1.2.141	Книга 141. Корпус 23 здание для производства полиэтиленовой тары	
6.1.2.142	5/2020ЕИ-ОЗС1.2.142	Книга 142. Здание цеха 21	
6.1.2.142a	5/2020ЕИ-ОЗС1.2.142a	Книга 142a. Нежилое здание	
6.1.2.143	5/2020ЕИ-ОЗС1.2.143	Книга 143. Корпус 74 производство скипидара, разбавителя, автоочистителя	
6.1.2.144	5/2020ЕИ-ОЗС1.2.144	Книга 144. Корпус 22 здание производства полиэтиленовой пленки	
6.1.2.145	5/2020ЕИ-ОЗС1.2.145	Книга 145. Нежилое 4328 подстанция	
6.1.2.146	5/2020ЕИ-ОЗС1.2.146	Книга 146. Здание (Корпус 5013)	
6.1.2.147	5/2020ЕИ-ОЗС1.2.147	Книга 147. Сооружение (Железобетонные емкости) Корпус 5041	
6.1.2.150	5/2020ЕИ-ОЗС1.2.150	Книга 150. Нежилое здание (Корпус ПН-4 производства пенопласта, изделий из пластмасс)	
6.1.2.151	5/2020ЕИ-ОЗС1.2.151	Книга 151. Нежилое здание ПМХ-4	
6.1.2.152	5/2020ЕИ-ОЗС1.2.152	Книга 152. Нежилое здание (Корпус 0805)	
6.1.2.153	5/2020ЕИ-ОЗС1.2.153	Книга 153. Корпус 0806	
6.1.2.153a	5/2020ЕИ-ОЗС1.2.153a	Книга 153a. Железобетонная конструкция (Корпус 0806)	
6.1.2.154	5/2020ЕИ-ОЗС1.2.154	Книга 154. Нежилое здание (Корпус 0806)	
6.1.2.155	5/2020ЕИ-ОЗС1.2.155	Книга 155. Нежилое здание	Аннулирован
6.1.2.157	5/2020ЕИ-ОЗС1.2.157	Книга 157. Корпус 4017/2 производства РУ	
6.1.2.158	5/2020ЕИ-ОЗС1.2.158	Книга 158. Корпус 4018 производство РУ	
6.1.2.158a	5/2020ЕИ-ОЗС1.2.158a	Книга 158a. Проходная №ба (Корпус 4026)	
6.1.2.159	5/2020ЕИ-ОЗС1.2.159	Книга 159. Корпус 4018 А	
6.1.2.160	5/2020ЕИ-ОЗС1.2.160	Книга 160. Корпус 4017 А п/ст 23	
6.1.2.168	5/2020ЕИ-ОЗС1.2.168	Книга 168. Корпус 4027	Аннулирован
6.1.2.178	5/2020ЕИ-ОЗС1.2.178	Книга 178. Корпус 4016	
6.1.2.180	5/2020ЕИ-ОЗС1.2.180	Книга 180. Корпус 4001	
6.1.2.187	5/2020ЕИ-ОЗС1.2.187	Книга 187. Корпус 4002-14	
6.1.2.188	5/2020ЕИ-ОЗС1.2.188	Книга 188. Корпус 4000 производства РУ	
6.1.2.189	5/2020ЕИ-ОЗС1.2.189	Книга 189. Нежилое здание (Корпус 4020 производства РУ)	
6.1.2.192	5/2020ЕИ-ОЗС1.2.192	Книга 192. Корпус 4022 (Цех наполнения кислородных баллонов)	
6.1.2.193	5/2020ЕИ-ОЗС1.2.193	Книга 193. Корпус 3730,3719,3719А,3730Б	
6.1.2.194	5/2020ЕИ-ОЗС1.2.194	Книга 194. Корпус очистки и наполнения баллонов корпус 4025	
6.1.2.195	5/2020ЕИ-ОЗС1.2.195	Книга 195. Корпус производства кислорода 4021	
6.1.2.198	5/2020ЕИ-ОЗС1.2.198	Книга 198. Корпус 113	
6.1.2.203	5/2020ЕИ-ОЗС1.2.203	Книга 203. Здание одноэтажное корпус 3714	
6.1.2.204	5/2020ЕИ-ОЗС1.2.204	Книга 204. Здание одноэтажное (Корпус 1102)	
6.1.2.205	5/2020ЕИ-ОЗС1.2.205	Книга 205. Цех КИПиА корпус 3302	
6.1.2.206	5/2020ЕИ-ОЗС1.2.206	Книга 206. Корпус 1101 Административно-бытовой	

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №						

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
------	---------	------	--------	---------	------

5/2020ЕИ-ОЗС1-СР

Лист

4

		6.1.2.207	5/2020ЕИ-ОЗС1.2.207	Книга 207. Нежилое 3-этажное, кирпичное, с подвалом, с мансардным этажом здание - Здание 3-х этажное с подвалом (Корпус 4323)			
		6.1.2.208	5/2020ЕИ-ОЗС1.2.208	Книга 208. Здание цеха КИПиА корпус 3301			
		6.1.2.208a	5/2020ЕИ-ОЗС1.2.208a	Книга 208a. Бомбоубежище			
		6.1.2.214a	5/2020ЕИ-ОЗС1.2.214a	Книга 214a. Нежилое здание			
		6.1.2.218	5/2020ЕИ-ОЗС1.2.218	Книга 218. Корпус 2202Б-осушка хлора			
		6.1.2.218a	5/2020ЕИ-ОЗС1.2.218a	Книга 218a. Корпус 2202 АБВ кауст. соды			
		6.1.2.220	5/2020ЕИ-ОЗС1.2.220	Книга 220. Корпус 77 (Электроремонтный цех)			
		6.1.2.221	5/2020ЕИ-ОЗС1.2.221	Книга 221. Корпус 2205 Каустическая сода			
		6.1.2.222	5/2020ЕИ-ОЗС1.2.222	Книга 222. Корпус 2204 в вход в компл. кауст. соды			
		6.1.2.223	5/2020ЕИ-ОЗС1.2.223	Книга 223. Корпус 2204 по ремонту и сборке электролизеров			
		6.1.2.224	5/2020ЕИ-ОЗС1.2.224	Книга 224. Корпус 2716 (2216) Склад серной кислоты			
		6.1.2.225	5/2020ЕИ-ОЗС1.2.225	Книга 225. Корпус 2301, 2301А Каустическая сода			
		6.1.2.226	5/2020ЕИ-ОЗС1.2.226	Книга 226. Корпус 2303 Каустическая сода			
		6.1.2.227	5/2020ЕИ-ОЗС1.2.227	Книга 227. Здание склада каустика-корпус 2302			
		6.1.2.228	5/2020ЕИ-ОЗС1.2.228	Книга 228. Этажерка Корпус 2708 - сооружение, состоящее из надземной этажерки с железобетонным каркасом и железобетонными плитами перекрытия			
		6.1.2.229	5/2020ЕИ-ОЗС1.2.229	Книга 229. Здание производства и хранения жидкого хлора. Корпус 2708			
		6.1.2.230	5/2020ЕИ-ОЗС1.2.230	Книга 230. Корпус 2201А вход в объект каустической соды			
		6.1.2.231	5/2020ЕИ-ОЗС1.2.231	Книга 231. Здание испарения жидкого хлора, компр. воздуха (Корпус 2701)			
		6.1.2.231a	5/2020ЕИ-ОЗС1.2.231a	Книга 231a. Нежилое здание			
		6.1.2.236	5/2020ЕИ-ОЗС1.2.236	Книга 236. Электролаборатория КС-135			
		6.1.2.236a	5/2020ЕИ-ОЗС1.2.236a	Книга 236a. Корпус 5007 ж.д. проезд, пост на 1-го дежурного – 1-этажное кирпичное здание			
		6.1.2.236б	5/2020ЕИ-ОЗС1.2.236б	Книга 236б. Нежилое здание			
		6.1.2.238	5/2020ЕИ-ОЗС1.2.238	Книга 238. Нежилое 1-этажное, кирпичное здание - Корпус 125 Базовая радиоизотопная лаборатория			
		6.1.2.239	5/2020ЕИ-ОЗС1.2.239	Книга 239. Корпус 124 производство перекиси водорода хранение продукта			
		6.1.2.240	5/2020ЕИ-ОЗС1.2.240	Книга 240. Здание пожарного поста на 2 а/м (Корпус 75)			
		6.1.2.241	5/2020ЕИ-ОЗС1.2.241	Книга 241. Мастерская по изготовлению графитных анодов (Корпус 140)			
		6.1.2.242	5/2020ЕИ-ОЗС1.2.242	Книга 242. Механическая мастерская (Корпус 60)			
		6.1.2.243	5/2020ЕИ-ОЗС1.2.243	Книга 243. Материальный склад №1 Б-5 (Корпус 33)			
		6.1.2.244	5/2020ЕИ-ОЗС1.2.244	Книга 244. Корпус 61 Корпус литейного механического цеха			
		6.1.2.245	5/2020ЕИ-ОЗС1.2.245	Книга 245. Корпус 90. Материально-технический склад с рампой			
		6.1.2.246	5/2020ЕИ-ОЗС1.2.246	Книга 246. Корпус 89 матер. технич. склад без рампы			
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					Лист
			5/2020ЕИ-ОЗС1-СР				5
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

6.1.2.480	5/2020ЕИ-ОЗС1.2.480	Книга 480. Нежилое 1-этажное, кирпичное здание - Насосная станция осветленной воды					
6.1.2.481	5/2020ЕИ-ОЗС1.2.481	Книга 481. Нежилое здание. Азотный газгольдер (Корпус 1605)					
6.1.2.482	5/2020ЕИ-ОЗС1.2.482	Книга 482. Цистерна (Корпус 5035)					
6.1.2.483	5/2020ЕИ-ОЗС1.2.483	Книга 483. Цистерна (Корпус 5044)	Аннулирован				
6.1.2.484	5/2020ЕИ-ОЗС1.2.484	Книга 484. Корпус 3428 и инженерный коммуникации (бомбоубежище)					
6.1.2.485	5/2020ЕИ-ОЗС1.2.485	Книга 485. Нежилое здание (Корпус 4019)	Аннулирован				
6.1.2.486	5/2020ЕИ-ОЗС1.2.486	Книга 486. Резервуар очищенной воды (Корпус 3713)					
6.1.2.487	5/2020ЕИ-ОЗС1.2.487	Книга 487. Корпус 2203	Аннулирован				
6.1.2.488	5/2020ЕИ-ОЗС1.2.488	Книга 488. Корпус 2702					
6.1.2.489	5/2020ЕИ-ОЗС1.2.489	Книга 489. Нежилое здание (Корпус 3501)	Аннулирован				
6.1.2.490	5/2020ЕИ-ОЗС1.2.490	Книга 490. Нежилое здание (Корпус 3504)	Аннулирован				
6.1.2.491	5/2020ЕИ-ОЗС1.2.491	Книга 491. Нежилое здание (Корпус 96)	Аннулирован				
6.1.2.492	5/2020ЕИ-ОЗС1.2.492	Книга 492. Отделение приготовления реакционных смесей (Корпус 100)	Аннулирован				
6.1.2.494	5/2020ЕИ-ОЗС1.2.494	Книга 494. Корпус 112	Аннулирован				
6.1.2.495	5/2020ЕИ-ОЗС1.2.495	Книга 495. Корпус ИТМ 3422 (бомбоубежище)					
6.1.2.496	5/2020ЕИ-ОЗС1.2.496	Книга 496. Ресиверы (Корпус 5012)					
6.1.2.497	5/2020ЕИ-ОЗС1.2.497	Книга 497. Ресиверы (Корпус 5015А)					
6.1.2.499	5/2020ЕИ-ОЗС1.2.499	Книга 499. Корпус 1					
6.1.2.500	5/2020ЕИ-ОЗС1.2.500	Книга 500. Корпус 11					
6.1.2.501	5/2020ЕИ-ОЗС1.2.501	Книга 501. Корпус 72					
6.1.2.502	5/2020ЕИ-ОЗС1.2.502	Книга 502. Корпус 55					
6.1.2.503	5/2020ЕИ-ОЗС1.2.503	Книга 503. Фабрика-кухня (Корпус 4307)					
6.1.2.504	5/2020ЕИ-ОЗС1.2.504	Книга 504. Корпус 5008 (факел) пр-во ЭХГ					
6.1.2.505	5/2020ЕИ-ОЗС1.2.505	Книга 505. Ёмкость (Корпус 2712)					
6.1.2.506	5/2020ЕИ-ОЗС1.2.506	Книга 506. Столовая № 19 (Корпус 4312)					
6.1.2.507	5/2020ЕИ-ОЗС1.2.507	Книга 507. Корпус 127/1					
6.1.2.508	5/2020ЕИ-ОЗС1.2.508	Книга 508. Строения и сооружения КОС-1					
6.1.2.509	5/2020ЕИ-ОЗС1.2.509	Книга 509. Строения и сооружения КОС-2					
6.1.2.512	5/2020ЕИ-ОЗС1.2.512	Книга 512. Здание ОГМ	Аннулирован				
6.1.2.514	5/2020ЕИ-ОЗС1.2.514	Книга 514. Станция нейтрализации					
6.1.2.515	5/2020ЕИ-ОЗС1.2.515	Книга 515. Эстакады					
6.1.2.516	5/2020ЕИ-ОЗС1.2.516	Книга 516. Автомобильные дороги					
6.1.2.517	5/2020ЕИ-ОЗС1.2.517	Книга 517. Железнодорожные пути					
6.1.2.518	5/2020ЕИ-ОЗС1.2.518	Книга 518. Бомбоубежище					
			Лист				
			9				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	5/2020ЕИ-ОЗС1-СР	

Обозначение	Наименование	Примечание
5/2020ЕИ-ОЗС1-СР	Состав раздела	4
5/2020ЕИ-ОЗС1.2.508-С	Содержание тома	13
5/2020ЕИ-ОЗС1.2.508-ТЧ	Пояснительная записка	16
5/2020ЕИ-ОЗС1.2.508-ТП	Текстовые приложения	
Приложение А.1	Материалы фотофиксации (Административно-бытовой корпус КОС-1,2)	47
Приложение А.2	Материалы фотофиксации (Здание Хлораторная №1 с навесом для склада хлора КОС-1)	73
Приложение А.3	Материалы фотофиксации (Здание решеток КОС-1)	81
Приложение А.4	Материалы фотофиксации (Здание-насосная станция №1 КОС)	87
Приложение А.5	Материалы фотофиксации (Здание-материальный склад №1)	93
Приложение А.6	Материалы фотофиксации (Здание, материальный склад №2)	97
Приложение А.7	Материалы фотофиксации (Здание, материальный склад №3)	101
Приложение А.8	Материалы фотофиксации (Нежилое здание – РСУ (ремонтно-строительный участок)	103
Приложение А.9	Материалы фотофиксации (Нежилое здание – столярная мастерская)	122
Приложение А.10	Материалы фотофиксации (Нежилое здание – пост сварочный РСУ)	129
Приложение А.11	Материалы фотофиксации (Здание – Компрессорная №1,2 с насосной станцией №2)	132
Приложение А.12	Материалы фотофиксации (Здание Щитовая сменных мастеров)	158
Приложение А.13	Материалы фотофиксации (Здание Электромастерская и КИП)	164
Приложение А.14	Материалы фотофиксации (Сооружение – комплекс очистных сооружений КОС-1)	174
Приложение Б	Выписка из ЕГРН	197
Приложение В.1	Объемы демонтажных работ (Административно-бытовой корпус КОС-1,2)	230
Приложение В.2	Объемы демонтажных работ (Здание Хлораторная №1 с навесом для склада хлора КОС-1)	232
Приложение В.3	Объемы демонтажных работ (Здание решеток КОС-1)	234
Приложение В.4	Объемы демонтажных работ (Здание-насосная станция №1 КОС)	236
Приложение В.5	Объемы демонтажных работ (Здание-материальный склад №1)	238
Приложение В.6	Объемы демонтажных работ (Здание, материальный склад №2)	239
Приложение В.7	Объемы демонтажных работ (Здание, материальный склад №3)	240
Приложение В.8	Объемы демонтажных работ (Нежилое здание – РСУ (ремонтно-строительный участок)	241
Приложение В.9	Объемы демонтажных работ (Нежилое здание – столярная мастерская)	243

Взам. инв. №						
	Подп. и дата					
Инв. № подл.	5/2020ЕИ-ОЗС1.2.508-С					
	Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата
	Разраб.		Шабалина			04.21
	Проверил		Родик			04.21
	ГИП		Беспалов			04.21
Н.контр.		Мозговая			04.21	
Содержание тома 5/2020ЕИ-ОЗС1.2.508			Стадия	Лист	Листов	
			И	1	3	
			ООО «Автодорпроект»			

	Приложение В.10	Объемы демонтажных работ (Нежилое здание – пост сварочный РСУ)					244			
	Приложение В.11	Объемы демонтажных работ (Здание – Компрессорная №1,2 с насосной станцией №2)					245			
	Приложение В.12	Объемы демонтажных работ (Здание Щитовая сменных мастеров)					247			
	Приложение В.13	Объемы демонтажных работ (Здание Электромастерская и КИП)					248			
	Приложение В.14	Объемы демонтажных работ (Сооружение – комплекс очистных сооружений КОС-1)					249			
	Приложение Г	Технический паспорт					253			
	Приложение Д.1	Заключение по обследованию технического состояния объекта					304			
	Приложение Д.2	Заключение по обследованию технического состояния объекта					306			
	Приложение Д.3	Заключение по обследованию технического состояния объекта					308			
	Приложение Д.4	Заключение по обследованию технического состояния объекта					309			
	Приложение Д.5	Заключение по обследованию технического состояния объекта					310			
	Приложение Д.6	Заключение по обследованию технического состояния объекта					312			
	Приложение Д.7	Заключение по обследованию технического состояния объекта					314			
	Приложение Д.8	Заключение по обследованию технического состояния объекта					316			
	Приложение Д.9	Заключение по обследованию технического состояния объекта					318			
	Приложение Д.10	Заключение по обследованию технического состояния объекта					320			
	Приложение Д.11	Заключение по обследованию технического состояния объекта					322			
	Приложение Д.12	Заключение по обследованию технического состояния объекта					324			
	Приложение Д.13	Заключение по обследованию технического состояния объекта					326			
	Приложение Д.14	Заключение по обследованию технического состояния объекта					328			
	Приложение Е.1	Паспорт здания (сооружения)					329			
	Приложение Е.2	Паспорт здания (сооружения)					331			
	Приложение Е.3	Паспорт здания (сооружения)					333			
	Приложение Е.4	Паспорт здания (сооружения)					335			
	Приложение Е.5	Паспорт здания (сооружения)					337			
	Приложение Е.6	Паспорт здания (сооружения)					339			
	Приложение Е.7	Паспорт здания (сооружения)					341			
	Приложение Е.8	Паспорт здания (сооружения)					343			
	Приложение Е.9	Паспорт здания (сооружения)					345			
	Приложение Е.10	Паспорт здания (сооружения)					347			
	Приложение Е.11	Паспорт здания (сооружения)					349			
	Приложение Е.12	Паспорт здания (сооружения)					351			
	Приложение Е.13	Паспорт здания (сооружения)					353			
	Приложение Е.14	Паспорт здания (сооружения)					355			
Инв. № подл.										
							5/2020ЕИ-ОЗС1.2.508-С			Лист
										2
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата		

5/2020ЕИ-ОЗС1.2.508-Г	Графические приложения	
5/2020ЕИ-ОЗС1.2.508-Г.1.1	Фасады (Административно-бытовой корпус КОС-1,2)	357
5/2020ЕИ-ОЗС1.2.508-Г.1.2	Поэтажные планы (Административно-бытовой корпус КОС-1,2)	358
5/2020ЕИ-ОЗС1.2.508-Г.2.1	Фасады (Здание Хлораторная №1 с навесом для склада хлора КОС-1)	359
5/2020ЕИ-ОЗС1.2.508-Г.2.2	Поэтажные планы (Здание Хлораторная №1 с навесом для склада хлора КОС-1)	360
5/2020ЕИ-ОЗС1.2.508-Г.3.1	Фасады (Здание решеток КОС-1)	361
5/2020ЕИ-ОЗС1.2.508-Г.3.2	Поэтажные планы (Здание решеток КОС-1)	362
5/2020ЕИ-ОЗС1.2.508-Г.4.1	Фасады (Здание-насосная станция №1 КОС)	363
5/2020ЕИ-ОЗС1.2.508-Г.4.2	Поэтажные планы (Здание-насосная станция №1 КОС)	364
5/2020ЕИ-ОЗС1.2.508-Г.5.1	Фасады (Здание-материальный склад №1)	365
5/2020ЕИ-ОЗС1.2.508-Г.5.2	Поэтажные планы (Здание-материальный склад №1)	366
5/2020ЕИ-ОЗС1.2.508-Г.6.1	Фасады (Здание, материальный склад №2)	367
5/2020ЕИ-ОЗС1.2.508-Г.6.2	Поэтажные планы (Здание, материальный склад №2)	368
5/2020ЕИ-ОЗС1.2.508-Г.7.1	Фасады (Здание, материальный склад №3)	369
5/2020ЕИ-ОЗС1.2.508-Г.7.2	Поэтажные планы (Здание, материальный склад №3)	370
5/2020ЕИ-ОЗС1.2.508-Г.8.1	Фасады (Нежилое здание – РСУ (ремонтно-строительный участок)	371
5/2020ЕИ-ОЗС1.2.508-Г.8.2	Поэтажные планы (Нежилое здание – РСУ (ремонтно-строительный участок)	372
5/2020ЕИ-ОЗС1.2.508-Г.9.1	Фасады (Нежилое здание – столярная мастерская)	373
5/2020ЕИ-ОЗС1.2.508-Г.9.2	Поэтажные планы (Нежилое здание – столярная мастерская)	374
5/2020ЕИ-ОЗС1.2.508-Г.10.1	Фасады (Нежилое здание – пост сварочный РСУ)	375
5/2020ЕИ-ОЗС1.2.508-Г.10.2	Поэтажные планы (Нежилое здание – пост сварочный РСУ)	376
5/2020ЕИ-ОЗС1.2.508-Г.11.1	Фасады (Здание – Компрессорная №1,2 с насосной станцией №2)	377
5/2020ЕИ-ОЗС1.2.508-Г.11.2	Поэтажные планы (Здание – Компрессорная №1,2 с насосной станцией №2)	378
5/2020ЕИ-ОЗС1.2.508-Г.12.1	Фасады (Здание Щитовая сменных мастеров)	379
5/2020ЕИ-ОЗС1.2.508-Г.12.2	Поэтажные планы (Здание Щитовая сменных мастеров)	380
5/2020ЕИ-ОЗС1.2.508-Г.13.1	Фасады (Здание Электромастерская и КИП)	381
5/2020ЕИ-ОЗС1.2.508-Г.13.2	Поэтажные планы (Здание Электромастерская и КИП)	382
5/2020ЕИ-ОЗС1.2.508-Г.14	Поэтажные планы на отм. 0.000 (Сооружение – комплекс очистных сооружений КОС-1)	383
5/2020ЕИ-ОЗС1.2.508-Г.15	Фасады (Сооружение – комплекс очистных сооружений КОС-1)	384
5/2020ЕИ-ОЗС1.2.508-Г.16	Схема расположения объектов	385

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
			5/2020ЕИ-ОЗС1.2.508-С						3
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата	

1. ХАРАКТЕРИСТИКА ОБЪЕКТА ОБСЛЕДОВАНИЯ

Объемы работ:

Ведомость объемов работ представлена в таблице 1.

Таблица 1. Характеристика объекта

Виды работ	Единица измерения	Объёмы работ	Примечание
Обмерные работы (категория сложности работ - 1)			
1. Административно-бытовой корпус КОС-1,2	-	-	Этажность: 2 этажа Высота здания: -Блок А – 7,0 м; -Блок Б – 3,0 м. Строительный объем здания: 5847 м ³ . Категория сложности здания - 1.
2. Здание Хлораторная № 1 с навесом для склада хлора КОС-1	-	-	Этажность: 1 этаж Высота здания: -Блок А – 4,0; 3,0 м; -Блок Б – 4,0 м; -Блок В - 2,5 м. Строительный объем здания: 486 м ³ . Категория сложности здания - 1.
3. Здание решеток КОС-1	-	-	Этажность: 1 этаж Высота здания: 5,0 м; -Подвал – 1,1 м. Строительный объем здания: 939 м ³ . Категория сложности здания - 1.
4. Здание – насосная станция № 1 КОС	-	-	Этажность: 1 этаж Высота здания: 3,5 м; -Подвал – 3,73 м. Строительный объем здания: 706 м ³ . Категория сложности здания - 1.
5. Здание - материальный склад №1	-	-	Этажность: 1 этаж Высота здания: -Блок А - 4,0 м; -Блок Б – 3,0 м; -Блок В – 3,0 м; Строительный объем здания: 540 м ³ . Категория сложности здания - 1.
6. Здание, материальный склад №2	-	-	Этажность: 1 этаж Высота здания: 5,0 м. Строительный объем здания: 180 м ³ . Категория сложности здания - 1.

5/2020ЕИ-ОЗС1.2.508-ТЧ

Взам. инв. №	Подп. и дата							И	Лист	Листов
Инв. № подл.		Изм.	Колуч.	Лист	№док.	Подпись	Дата	Пояснительная записка ООО «Автодорпроект»		
		Разраб.		Шабалина			04.21			
		Проверил		Родик			04.21			
		ГИП		Беспалов			04.21			
		Н.контр.		Мозговая			04.21			

7. Здание, Материальный склад №3	-	-	Этажность: 1 этаж Высота здания: -Блок А - 5,0 м; -Блок Б – 5,0 м; -Блок В – 3,0 м; Строительный объем здания: 614 м ³ . Категория сложности здания - 1.
8. Нежилое здание- РСУ (ремонтно-строительный участок)	-	-	Этажность: 2 этажа Высота здания: -Блок А - 11,5 м; -Блок Б – 6,5 м. Строительный объем здания: 2822 м ³ . Категория сложности здания - 1.
9. Нежилое здание – столлярная мастерская	-	-	Этажность: 1 этаж Высота здания: -Блок А - 6,5 м; -Блок Б – 3,0 м. Строительный объем здания: 655 м ³ . Категория сложности здания - 1.
10. Нежилое здание – пост сварочный РСУ	-	-	Этажность: 1 этаж Высота здания: -Блок А - 3,0 м; -Блок Б – 3,0 м. Строительный объем здания: 128 м ³ . Категория сложности здания - 1.
11. Здание- Компрессорная №,1,2 с насосной станцией № 2	-	-	Этажность: 1 этаж Высота здания: -Блок А - 7,0 м; -Блок Б – 4,0 м; -Блок В – 5,5 м; -Блок Г – 4,0 м; -Блок Д – 3,5 м. Строительный объем здания: 8735 м ³ . Категория сложности здания - 2.
12. Здание Щитовая сменных мастеров	-	-	Этажность: 1 этаж Высота здания: 4,0 м. Строительный объем здания: 832 м ³ . Категория сложности здания - 1.
13. Здание Электромастерская и КИП	-	-	Этажность: 1 этаж Высота здания: 3,5 м. Строительный объем здания: 798 м ³ . Категория сложности здания - 1.

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Колуч.	Лист	№док.	Подпись	Дата

5/2020ЕИ-ОЗС1.2.508-ТЧ

Лист

2

14. Сооружение – комплекс очистных сооружений КОС-1

Строительный объем:
 - Песколовки с 2-я отделениями каждая – 35 м³;
 - Аэратор – 169 м³;
 - Отстойники первичные вертикальные – 136 м³;
 - Отстойники первичные радиальные – 297 м³;
 - Аэротенки (низ) – 3276 м³;
 - Аэротенки (верх) – 2516 м³;
 - Смеситель №1 (низ) – 38 м³;
 - Смеситель №1 (верх) – 40 м³;
 - Отстойники вторичные радиальные – 593 м³;
 - Контактные резервуары – 3353 м³;
 Протяженность:
 - Трубопроводы – 958 м;
 - Лотки – 602 м.

В рамках работы выполнено обследование зданий и сооружений. Существующие здания и сооружения, подлежащие обследованию, расположены: Иркутская область, муниципальное образование «город Усолье-Сибирское», в районе земельного участка с кадастровым номером 38:31:000004:252.

Площадь участка в границах обследования составляет 2200 га.

Условия эксплуатации зданий и сооружений:

Агрессивность среды	Неагрессивная
Температурно-влажностный режим помещения	Неотапливаемое
Водоотвод с кровли зданий	Наружный неорганизованный

1.1 Административно-бытовой корпус КОС-1,2

Здание, введено в эксплуатацию в 1968 году. В настоящее время не эксплуатируется.

Общая длина здания (Блок А) в плане 49,00 м (оси 1-2). Ширина здания в осях А-Б – 17,00 м.

Общая длина здания (Блок Б) в плане 2,65 м (оси 1-2). Ширина здания – 2,00 м.

Геометрические характеристики:

Блок А

Размеры здания в плане, м	49,00x17,00
Этажность	2

Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.							Лист
			5/2020ЕИ-ОЗС1.2.508-ТЧ						3
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				

Высота до низа стропильных конструкций, м	7,0
---	-----

Блок Б

Размеры здания в плане, м	2,65x2,00
Этажность	1
Высота до низа стропильных конструкций, м	3,0

Строительные конструкции здания:

Фундамент	Железобетонный
Каркас	
Перекрытия	Сборные железобетонные ребристые плиты
Стены наружные	Кирпичные
Стены внутренние	
Кровля	Шифер

1.2 Здание Хлораторная № 1 с навесом для склада хлора КОС-1

Здание, введено в эксплуатацию в 1960 году. В настоящее время не эксплуатируется.

Общая длина здания (Блок А) в плане 14,87 м (оси 1-3). Ширина здания в осях А-Б – 10,24 м.

Общая длина здания (Блок Б (навес)) в плане 8,40 м. Ширина – 8,26 м.

Общая длина здания (Блок В) в плане 2,00 м. Ширина – 2,00 м.

Геометрические характеристики:

Блок А

Размеры здания в плане, м	6,46x10,24+8,41x8,26
Этажность	1
Высота до низа стропильных конструкций, м	3,0; 4,0

Блок Б (навес)

Размеры здания в плане, м	8,40x8,26
Этажность	1
Высота до низа стропильных конструкций, м	4,0

Блок В

Взам. инв. №	Подп. и дата	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	5/2020ЕИ-ОЗС1.2.508-ТЧ	Лист
									4

Размеры здания в плане, м	2,00x2,00
Этажность	1
Высота до низа стропильных конструкций, м	2,5

Строительные конструкции здания:

Фундамент	Железобетонный
Каркас	
Перекрытия	Сборные железобетонные ребристые плиты
Стены наружные	Кирпичные
Стены внутренние	
Кровля	Шифер

1.3 Здание решеток КОС-1

Здание, введено в эксплуатацию в 1968 году. В настоящее время не эксплуатируется.

Общая длина здания в плане 14,00 м (оси 1-2). Ширина здания в осях А-Б – 11,00 м.

Общая длина здания (Подвал) в плане 14,00 м (оси 1-2). Ширина здания в осях А-Б – 11,00 м.

Геометрические характеристики:

Размеры здания в плане, м	14,00x11,00
Этажность	1
Высота до низа стропильных конструкций, м	5,0

Подвал

Размеры здания в плане, м	14,00x11,00
Этажность	1
Высота до низа стропильных конструкций, м	1,1

Строительные конструкции здания:

Фундамент	Железобетонный
Каркас	
Перекрытия	Сборные железобетонные ребристые плиты

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

						5/2020ЕИ-ОЗС1.2.508-ТЧ	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата		5

Стены наружные	Кирпичные
Стены внутренние	
Кровля	Шифер

1.4 Здание – насосная станция № 1 КОС

Здание, введено в эксплуатацию в 1968 году. В настоящее время не эксплуатируется.

Общая длина здания в плане 14,64 м (оси 1-2). Ширина здания в осях А-Б – 6,67 м.

Общая длина здания (Подвал) в плане 14,64 м (оси 1-2). Ширина здания в осях А-Б – 6,67 м.

Геометрические характеристики:

Размеры здания в плане, м	14,64x6,67
Этажность	1
Высота до низа стропильных конструкций, м	5,0

Подвал

Размеры здания в плане, м	14,64x6,67
Этажность	1
Высота до низа стропильных конструкций, м	3,73

Строительные конструкции здания:

Фундамент	Железобетонный
Каркас	
Перекрытия	Сборные железобетонные ребристые плиты
Стены наружные	Кирпичные
Стены внутренние	
Кровля	Шифер

1.5 Здание - материальный склад №1

Здание, введено в эксплуатацию в 1960 году. В настоящее время не эксплуатируется.

Общая длина здания (Блок А) в плане 13,00 м (оси А-Б). Ширина здания в осях 2-1 –

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
									6
						5/2020ЕИ-ОЗС1.2.508-ТЧ			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата				

6,50 м.

Общая длина здания (Блок Б) в плане 13,00 м (оси А-Б). Ширина здания – 4,50 м.

Общая длина здания (Блок В) в плане 3,70 м. Ширина здания – 2,30 м.

Геометрические характеристики:

Блок А

Размеры здания в плане, м	6,50x13,00
Этажность	1
Высота до низа стропильных конструкций, м	4,0

Блок Б

Размеры здания в плане, м	4,50x13,00
Этажность	1
Высота до низа стропильных конструкций, м	3,0

Блок В

Размеры здания в плане, м	3,70x2,30
Этажность	1
Высота до низа стропильных конструкций, м	3,0

Строительные конструкции здания:

Блок А

Фундамент	Железобетонный
Каркас	
Перекрытия	Сборные железобетонные ребристые плиты
Стены наружные	Кирпичные
Стены внутренние	
Кровля	Шифер

Блок Б

Фундамент	-
Каркас	-
Перекрытия	-
Стены наружные	Деревянные
Стены внутренние	-
Кровля	Шифер

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

5/2020ЕИ-ОЗС1.2.508-ТЧ

Лист

7

Блок В

Фундамент	-
Каркас	-
Перекрытия	-
Стены наружные	Деревянные
Стены внутренние	-
Кровля	-

1.6 Здание, материальный склад №2

Здание, введено в эксплуатацию в 1960 году. В настоящее время не эксплуатируется.

Общая длина здания в плане 6,00 м (оси 1-2). Ширина здания в осях А-Б – 6,00 м.

Геометрические характеристики:

Размеры здания в плане, м	6,00х6,00
Этажность	1
Высота до низа стропильных конструкций, м	5,0

Строительные конструкции здания:

Фундамент	Железобетонный
Каркас	
Перекрытия	Сборные железобетонные ребристые плиты
Стены наружные	Кирпичные
Стены внутренние	
Кровля	Рубероид на битумной мастике

1.7 Здание, Материальный склад №3

Здание, введено в эксплуатацию в 1960 году. В настоящее время не эксплуатируется.

Общая длина здания (Блок А) в плане 6,40 м (оси 2-3). Ширина здания в осях А-Б – 10,30 м.

Общая длина здания (Блок Б) в плане 10,40 м (оси 1-2). Ширина здания – 5,20 м.

Общая длина здания (Блок В) в плане 2,00 м. Ширина здания – 2,30 м.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
			5/2020ЕИ-ОЗС1.2.508-ТЧ						8
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата				

Геометрические характеристики:

Блок А

Размеры здания в плане, м	10,30x6,40
Этажность	1
Высота до низа стропильных конструкций, м	5,0

Блок Б

Размеры здания в плане, м	5,20x10,40
Этажность	1
Высота до низа стропильных конструкций, м	5,0

Блок В

Размеры здания в плане, м	2,00x2,30
Этажность	1
Высота до низа стропильных конструкций, м	3,0

Строительные конструкции здания:

Блок А

Фундамент	Железобетонный
Каркас	
Перекрытия	Сборные железобетонные ребристые плиты
Стены наружные	Кирпичные
Стены внутренние	
Кровля	Шифер

Блок Б

Фундамент	-
Каркас	-
Перекрытия	-
Стены наружные	Деревянные с облицовкой металлическими листами
Стены внутренние	-
Кровля	Шифер

Блок В

Фундамент	-
Каркас	-

Инвар. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №						
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

5/2020ЕИ-ОЗС1.2.508-ТЧ

Лист

9

Общая длина здания (Блок А) в плане 13,00 м (оси 1-2). Ширина здания в осях А-Б – 7,00 м.

Общая длина здания (Блок Б) в плане 3,00 м. Ширина здания – 7,00 м.

Геометрические характеристики:

Блок А

Размеры здания в плане, м	7,00x13,00
Этажность	1
Высота до низа стропильных конструкций, м	6,5

Блок Б

Размеры здания в плане, м	3,00x7,00
Этажность	1
Высота до низа стропильных конструкций, м	3,0

Строительные конструкции здания:

Фундамент	Железобетонный
Каркас	
Перекрытия	Сборные железобетонные ребристые плиты
Стены наружные	Кирпичные
Стены внутренние	
Кровля	Шифер

1.10 Нежилое здание – пост сварочный РСУ

Здание, введено в эксплуатацию в 1960 году. В настоящее время не эксплуатируется.

Общая длина здания (Блок А) в плане 4,17 м (оси 1-2). Ширина здания в осях А-Б – 5,23 м.

Общая длина здания (Блок Б) в плане 4,00 м (оси 1-2). Ширина здания в осях А-Б – 5,23 м.

Геометрические характеристики:

Блок А

Размеры здания в плане, м	4,17x5,23
Этажность	1

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
									11
						5/2020ЕИ-ОЗС1.2.508-ТЧ			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				

Высота до низа стропильных конструкций, м	3,0
---	-----

Блок Б

Размеры здания в плане, м	4,00x5,23
Этажность	1
Высота до низа стропильных конструкций, м	3,0

Строительные конструкции здания:

Блок А

Фундамент	Железобетонный
Каркас	
Перекрытия	Сборные железобетонные ребристые плиты
Стены наружные	Кирпичные
Стены внутренние	
Кровля	Шифер

Блок Б

Фундамент	-
Каркас	-
Перекрытия	-
Стены наружные	Деревянные
Стены внутренние	
Кровля	Шифер

1.11 Здание-Компрессорная №,1,2 с насосной станцией № 2

Здание, введено в эксплуатацию в 1968 году. В настоящее время не эксплуатируется.

Общая длина здания (Блок А) в плане 38,52 м (оси 1-2). Ширина здания в осях А-Б – 16,45 м.

Общая длина здания (Блок Б) в плане 7,32 м (оси 2-3). Ширина здания в осях А-Б – 6,30 м.

Общая длина здания (Блок В) в плане 40,13 м (оси 3-4). Ширина здания в осях А-Б – 16,45 м.

Общая длина здания (Блок Г) в плане 10,09 м (оси 4-5). Ширина здания в осях А-Б –

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

						5/2020ЕИ-ОЗС1.2.508-ТЧ	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		12

12,75 м.

Общая длина здания (Блок Д) в плане 4,84 м. Ширина здания – 4,84 м.

Геометрические характеристики:

Блок А

Размеры здания в плане, м	38,52x16,45
Этажность	1
Высота до низа стропильных конструкций, м	7,0

Блок Б

Размеры здания в плане, м	7,32x6,30
Этажность	1
Высота до низа стропильных конструкций, м	4,0

Блок В

Размеры здания в плане, м	40,13x10,43+36,77x6,02
Этажность	1
Высота до низа стропильных конструкций, м	5,5

Блок Г

Размеры здания в плане, м	10,09x12,75
Этажность	1
Высота до низа стропильных конструкций, м	4,0

Блок Д

Размеры здания в плане, м	4,84x4,84
Этажность	1
Высота до низа стропильных конструкций, м	3,5

Строительные конструкции здания:

Фундамент	Железобетонный
Каркас	
Перекрытия	Сборные железобетонные ребристые плиты
Стены наружные	Кирпичные
Стены внутренние	
Кровля	Шифер

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

5/2020ЕИ-ОЗС1.2.508-ТЧ

Лист

13

1.12 Здание Щитовая сменных мастеров

Здание, введено в эксплуатацию в 1960 году. В настоящее время не эксплуатируется.

Общая длина здания в плане 16,00 м (оси 1-2). Ширина здания в осях А-Б – 13,00 м.

Геометрические характеристики:

Размеры здания в плане, м	16,00x13,00
Этажность	1
Высота до низа стропильных конструкций, м	4,0

Строительные конструкции здания:

Фундамент	Железобетонный
Каркас	
Перекрытия	Сборные железобетонные ребристые плиты
Стены наружные	Кирпичные
Стены внутренние	
Кровля	Шифер

1.13 Здание Электромастерская и КИП

Здание, введено в эксплуатацию в 1960 году. В настоящее время не эксплуатируется.

Общая длина здания в плане 19,00 м (оси 1-2). Ширина здания в осях А-Б – 12,00 м.

Геометрические характеристики:

Размеры здания в плане, м	19,00x12,00
Этажность	1
Высота до низа стропильных конструкций, м	3,5

Строительные конструкции здания:

Фундамент	Железобетонный
Каркас	
Перекрытия	Сборные железобетонные ребристые плиты
Стены наружные	Кирпичные
Стены внутренние	
Кровля	Шифер

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

						5/2020ЕИ-ОЗС1.2.508-ТЧ	Лист
							14
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата		

Строительные конструкции здания:

Земляные работы	Обвалованные земляным грунтом
Бетонные и железобетонные конструкции	Железобетонные
Отделочные работы	Штукатурка
Стальные конструкции	Металлические
Трубопроводы и фасонные части	Стальные

Отстойники первичные радиальные

Сооружение введено в эксплуатацию в 1965 году. В настоящее время не эксплуатируется.

Геометрические характеристики:

Размеры сооружения, м	$(3,14 \times 10 \times 10 \times 2 + 2 \times 3,14 \times 10 \times 1,5) \times 0,2 \times 2$
Высота/глубина, м	0,3/1,5

Строительные конструкции здания:

Земляные работы	Обвалованные земляным грунтом
Бетонные и железобетонные конструкции	Железобетонные
Отделочные работы	Штукатурка
Трубопроводы и камеры соединения отводящих трубопроводов	Железобетонные
Распределительная чаша	Железобетонная

Аэротенки (низ)

Сооружение введено в эксплуатацию в 1960 году. В настоящее время не эксплуатируется.

Геометрические характеристики:

Размеры сооружения, м	$(15 \times 40 \times 2 + (15 + 40) \times 2 \times 1,5) \times 0,6 \times 4$
Высота/глубина, м	1,5

Строительные конструкции здания:

Земляные работы	Обвалованные земляным грунтом
Бетонные и железобетонные конструкции	Железобетонные
Стальные конструкции	Металлические
Трубопроводы и воздуховоды	Стальные

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №						

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

5/2020ЕИ-ОЗС1.2.508-ТЧ

Лист

16

Аэротенки (верх)

Сооружение введено в эксплуатацию в 1965 году. В настоящее время не эксплуатируется.

Геометрические характеристики:

Размеры сооружения, м	$(15 \times 40 \times 2 + (15 + 40) \times 2 \times 1,5) \times 0,6 \times 3$
Высота/глубина, м	0,3/1,5

Строительные конструкции здания:

Земляные работы	Обвалованные земляным грунтом
Бетонные и железобетонные конструкции	Железобетонные
Стальные конструкции	Металлические
Трубопроводы и воздухопроводы	Стальные

Смеситель №1 (низ)

Сооружение введено в эксплуатацию в 1960 году. В настоящее время не эксплуатируется.

Геометрические характеристики:

Размеры сооружения, м	$(12,7 \times 5,4 \times 2 + (12,7 + 5,4) \times 2 \times 1,5) \times 0,2$
Высота/глубина, м	1,5

Строительные конструкции здания:

Земляные работы	Обвалованные земляным грунтом
Бетонные и железобетонные конструкции	Железобетонные
Трубопроводы и воздухопроводы	Стальные
Отделочные работы	Штукатурка
Стальные конструкции	Металлические

Смеситель №2 (верх)

Сооружение введено в эксплуатацию в 1960 году. В настоящее время не эксплуатируется.

Геометрические характеристики:

Размеры сооружения, м	$(12,7 \times 5,4 \times 2 + (12,7 + 5,4) \times 2 \times 1,5) \times 0,2$
Высота/глубина, м	0,3/1,5

Строительные конструкции здания:

Инва. № подл. Подп. и дата. Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

5/2020ЕИ-ОЗС1.2.508-ТЧ

Лист

17

Земляные работы	Обвалованные земляным грунтом
Бетонные и железобетонные конструкции	Железобетонные
Трубопроводы и воздуховоды	Стальные
Отделочные работы	Штукатурка
Стальные конструкции	Металлические

Отстойники вторичные радиальные

Сооружение введено в эксплуатацию в 1960 году. В настоящее время не эксплуатируется.

Геометрические характеристики:

Размеры сооружения, м	(3,14x10x10x2+2x3,14x10x1,5)x0,2x4
Высота/глубина, м	0,3/1,5

Строительные конструкции здания:

Земляные работы	Обвалованные земляным грунтом
Бетонные и железобетонные конструкции	Железобетонные
Отделочные работы	Штукатурка
Трубопроводы и камеры соединения отводящих трубопроводов	Железобетонные
Распределительная чаша	Железобетонная

Контактные резервуары

Сооружение введено в эксплуатацию в 1960 году. В настоящее время не эксплуатируется.

Геометрические характеристики:

Размеры сооружения, м	(95x13x2+(95+13)x2x1,5)x0,4x3
Высота/глубина, м	1,5

Трубопроводы

Сооружение введено в эксплуатацию в 1960 году. В настоящее время не эксплуатируется.

Геометрические характеристики:

Общая протяженность, м	3026
------------------------	------

Строительные конструкции здания:

Бетонные и железобетонные конструкции	Железобетонные
---------------------------------------	----------------

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	

						5/2020ЕИ-ОЗС1.2.508-ТЧ	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата		18

Стальные конструкции

Металлические

Лотки

Сооружение введено в эксплуатацию в 1960 году. В настоящее время не эксплуатируется.

Геометрические характеристики:

Ширина, м	0,5
Высота/глубина, м	0,90

Строительные конструкции здания:

Бетонные и железобетонные конструкции	Железобетонные
---------------------------------------	----------------

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБСЛЕДОВАНИЯ И ОЦЕНКА ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ**2.1 Административно-бытовой корпус КОС-1,2**

Фундаменты. Имеются дефекты, приведшие к снижению несущей способности, функционирование конструкций и эксплуатация здания возможны либо при контроле технического состояния, либо при проведении необходимых мероприятий. Техническое состояние оценивается, как ограниченно-работоспособное.

Стены. Имеются дефекты, приведшие к снижению несущей способности, функционирование конструкций и эксплуатация здания возможны либо при контроле технического состояния, либо при проведении необходимых мероприятий. Техническое состояние оценивается, как ограниченно-работоспособное.

Кровля. Отколы и трещины, протечки и задувание воды и снега, ослабление крепления листов к обрешетке. Техническое состояние оценивается как ограниченно-работоспособное.

В здании присутствуют металлические конструкции, инженерные коммуникации – объем представлен в приложении В.

2.2 Здание Хлораторная № 1 с навесом для склада хлора КОС-1

Фундаменты. Имеются дефекты, приведшие к снижению несущей способности, функционирование конструкций и эксплуатация здания возможны либо при контроле технического состояния, либо при проведении необходимых мероприятий. Техническое состояние оценивается, как ограниченно-работоспособное.

Стены. Имеются дефекты, приведшие к снижению несущей способности, функционирование конструкций и эксплуатация здания возможны либо при контроле технического состояния, либо при проведении необходимых мероприятий. Техническое

Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
									19
						5/2020ЕИ-ОЗС1.2.508-ТЧ			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата				

состояние оценивается, как ограниченно-работоспособное.

Кровля. Отколы и трещины, протечки и задувание воды и снега, ослабление крепления листов к обрешетке. Техническое состояние оценивается как ограниченно-работоспособное.

В здании присутствуют металлические конструкции, инженерные коммуникации – объем представлен в приложении В.

2.3 Здание решеток КОС-1

Фундаменты. Имеются дефекты, приведшие к снижению несущей способности, функционирование конструкций и эксплуатация здания возможны либо при контроле технического состояния, либо при проведении необходимых мероприятий. Техническое состояние оценивается, как ограниченно-работоспособное.

Стены. Имеются дефекты, приведшие к снижению несущей способности, функционирование конструкций и эксплуатация здания возможны либо при контроле технического состояния, либо при проведении необходимых мероприятий. Техническое состояние оценивается, как ограниченно-работоспособное.

Кровля. Отсутствие отдельных листов, отколы и трещины, протечки и задувание воды и снега, ослабление крепления листов к обрешетке. Техническое состояние оценивается как аварийное.

В здании присутствуют металлические конструкции, инженерные коммуникации – объем представлен в приложении В.

2.4 Здание – насосная станция № 1 КОС

Фундаменты. Имеются дефекты, приведшие к снижению несущей способности, функционирование конструкций и эксплуатация здания возможны либо при контроле технического состояния, либо при проведении необходимых мероприятий. Техническое состояние оценивается, как ограниченно-работоспособное.

Стены. Имеются дефекты, приведшие к снижению несущей способности, функционирование конструкций и эксплуатация здания возможны либо при контроле технического состояния, либо при проведении необходимых мероприятий. Техническое состояние оценивается, как ограниченно-работоспособное.

Кровля. Отсутствие отдельных листов, отколы и трещины, протечки и задувание воды и снега, ослабление крепления листов к обрешетке. Техническое состояние оценивается как аварийное.

В здании присутствуют металлические конструкции, инженерные коммуникации –

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
									20
						5/2020ЕИ-ОЗС1.2.508-ТЧ			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата				

объем представлен в приложении В.

2.5 Здание - материальный склад №1

Фундаменты. Имеются дефекты, приведшие к снижению несущей способности, функционирование конструкций и эксплуатация здания возможны либо при контроле технического состояния, либо при проведении необходимых мероприятий. Техническое состояние оценивается, как ограниченно-работоспособное.

Стены. Имеются дефекты, приведшие к снижению несущей способности, функционирование конструкций и эксплуатация здания возможны либо при контроле технического состояния, либо при проведении необходимых мероприятий. Техническое состояние оценивается, как ограниченно-работоспособное.

Кровля. Околы и трещины, протечки и задувание воды и снега, ослабление крепления листов к обрешетке. Техническое состояние оценивается как ограниченно-работоспособное.

В здании присутствуют металлические конструкции, инженерные коммуникации – объем представлен в приложении В.

2.6 Здание, материальный склад №2

Фундаменты. Имеются дефекты, приведшие к снижению несущей способности, функционирование конструкций и эксплуатация здания возможны либо при контроле технического состояния, либо при проведении необходимых мероприятий. Техническое состояние оценивается, как ограниченно-работоспособное.

Стены. Имеются дефекты, приведшие к снижению несущей способности, функционирование конструкций и эксплуатация здания возможны либо при контроле технического состояния, либо при проведении необходимых мероприятий. Техническое состояние оценивается, как ограниченно-работоспособное.

Кровля. Отслоение покрытия от основания. Техническое состояние оценивается как аварийное.

В здании присутствуют металлические конструкции, инженерные коммуникации – объем представлен в приложении В.

2.7 Здание, Материальный склад №3

Фундаменты. Имеются дефекты, приведшие к снижению несущей способности, функционирование конструкций и эксплуатация здания возможны либо при контроле технического состояния, либо при проведении необходимых мероприятий. Техническое

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					5/2020ЕИ-ОЗС1.2.508-ТЧ	Лист
								21
Изм.	Кол.уч.	Лист	№докум.	Подпись	Дата			

состояние оценивается, как ограниченно-работоспособное.

Стены. Имеются дефекты, приведшие к снижению несущей способности, функционирование конструкций и эксплуатация здания возможны либо при контроле технического состояния, либо при проведении необходимых мероприятий. Техническое состояние оценивается, как ограниченно-работоспособное.

Кровля. Отсутствие отдельных листов, отколы и трещины, протечки и задувание воды и снега, ослабление крепления листов к обрешетке. Техническое состояние оценивается как аварийное.

В здании присутствуют металлические конструкции, инженерные коммуникации – объем представлен в приложении В.

2.8 Нежилое здание - РСУ (ремонтно-строительный участок)

Фундаменты. Имеются дефекты, приведшие к снижению несущей способности, функционирование конструкций и эксплуатация здания возможны либо при контроле технического состояния, либо при проведении необходимых мероприятий. Техническое состояние оценивается, как ограниченно-работоспособное.

Стены. Имеются дефекты, приведшие к снижению несущей способности, функционирование конструкций и эксплуатация здания возможны либо при контроле технического состояния, либо при проведении необходимых мероприятий. Техническое состояние оценивается, как ограниченно-работоспособное.

Кровля. Отколы и трещины, протечки и задувание воды и снега, ослабление крепления листов к обрешетке. Техническое состояние оценивается как ограниченно-работоспособное.

В здании присутствуют металлические конструкции, инженерные коммуникации – объем представлен в приложении В.

2.9 Нежилое здание – столярная мастерская

Фундаменты. Имеются дефекты, приведшие к снижению несущей способности, функционирование конструкций и эксплуатация здания возможны либо при контроле технического состояния, либо при проведении необходимых мероприятий. Техническое состояние оценивается, как ограниченно-работоспособное.

Стены. Имеются дефекты, приведшие к снижению несущей способности, функционирование конструкций и эксплуатация здания возможны либо при контроле технического состояния, либо при проведении необходимых мероприятий. Техническое состояние оценивается, как ограниченно-работоспособное.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист	
									22	
									5/2020ЕИ-ОЗС1.2.508-ТЧ	
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата					

Кровля. Трещины, протечки и задувание воды и снега, ослабление крепления листов к обрешетке. Техническое состояние оценивается как ограниченно-работоспособное.

В здании присутствуют металлические конструкции, инженерные коммуникации – объем представлен в приложении В.

2.10 Нежилое здание – пост сварочный РСУ

Фундаменты. Имеются дефекты, приведшие к снижению несущей способности, функционирование конструкций и эксплуатация здания возможны либо при контроле технического состояния, либо при проведении необходимых мероприятий. Техническое состояние оценивается, как ограниченно-работоспособное.

Стены. Имеются дефекты, приведшие к снижению несущей способности, функционирование конструкций и эксплуатация здания возможны либо при контроле технического состояния, либо при проведении необходимых мероприятий. Техническое состояние оценивается, как ограниченно-работоспособное.

Кровля. Трещины, ослабление крепления листов к обрешетке. Техническое состояние оценивается как ограниченно-работоспособное.

В здании присутствуют металлические конструкции, инженерные коммуникации – объем представлен в приложении В.

2.11 Здание-Компрессорная №,1,2 с насосной станцией № 2

Фундаменты. Имеются дефекты, приведшие к снижению несущей способности, функционирование конструкций и эксплуатация здания возможны либо при контроле технического состояния, либо при проведении необходимых мероприятий. Техническое состояние оценивается, как ограниченно-работоспособное.

Стены. Имеются дефекты, приведшие к снижению несущей способности, функционирование конструкций и эксплуатация здания возможны либо при контроле технического состояния, либо при проведении необходимых мероприятий. Техническое состояние оценивается, как ограниченно-работоспособное.

Кровля. Трещины, протечки и задувание воды и снега, ослабление крепления листов к обрешетке. Техническое состояние оценивается как ограниченно-работоспособное.

В здании присутствуют металлические конструкции, инженерные коммуникации – объем представлен в приложении В.

2.12 Здание Щитовая сменных мастеров

Фундаменты. Имеются дефекты, приведшие к снижению несущей способности,

Инв. № подл.	Взам. инв. №
	Подп. и дата

						5/2020ЕИ-ОЗС1.2.508-ТЧ	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата		23

функционирование конструкций и эксплуатация здания возможны либо при контроле технического состояния, либо при проведении необходимых мероприятий. Техническое состояние оценивается, как ограниченно-работоспособное.

Стены. Имеются дефекты, приведшие к снижению несущей способности, функционирование конструкций и эксплуатация здания возможны либо при контроле технического состояния, либо при проведении необходимых мероприятий. Техническое состояние оценивается, как ограниченно-работоспособное.

Кровля. Трещины, протечки и задувание воды и снега, ослабление крепления листов к обрешетке. Техническое состояние оценивается как ограниченно-работоспособное.

В здании присутствуют металлические конструкции, инженерные коммуникации – объем представлен в приложении В.

2.13 Здание Электромастерская и КИП

Фундаменты. Имеются дефекты, приведшие к снижению несущей способности, функционирование конструкций и эксплуатация здания возможны либо при контроле технического состояния, либо при проведении необходимых мероприятий. Техническое состояние оценивается, как ограниченно-работоспособное.

Стены. Имеются дефекты, приведшие к снижению несущей способности, функционирование конструкций и эксплуатация здания возможны либо при контроле технического состояния, либо при проведении необходимых мероприятий. Техническое состояние оценивается, как ограниченно-работоспособное.

Кровля. Отколы и трещины, протечки и задувание воды и снега, ослабление крепления листов к обрешетке. Техническое состояние оценивается как ограниченно-работоспособное.

В здании присутствуют металлические конструкции, инженерные коммуникации – объем представлен в приложении В.

2.14 Сооружение – комплекс очистных сооружений КОС-1

В состав комплекса очистных сооружений КОС – 1 входят следующие сооружения:

- Песколовки с 2-я отделениями каждая
- Аэратор
- Отстойники первичные вертикальные
- Отстойники первичные радиальные
- Аэротенки (низ)
- Аэротенки (верх)

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
									24
						5/2020ЕИ-ОЗС1.2.508-ТЧ			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата				

- Смеситель №1 (низ)
- Смеситель №1 (верх)
- Отстойники вторичные радиальные
- Контактные резервуары
- Трубопроводы
- Лотки

Техническое состояние оценивается как аварийное.

На объекте присутствуют металлические конструкции, инженерные коммуникации – объем представлен в приложении В.

3. ВЫВОДЫ И РЕКОМЕНДАЦИИ

3.1 На основании проведенного визуального обследования Административно-бытового корпуса КОС-1,2 и прилегающей к нему территории, возможно сделать следующие выводы:

1. Техническое состояние строительных конструкций обследуемого здания отнесено к следующей категории: ограниченно-работоспособное.

Таким образом, в проектной документации на проведение демонтажных работ, можно сделать выводы и разработать рекомендации по безопасным методам производства работ.

2. План земельного участка, с нанесением границ и местоположением обследуемого здания, представлен на листе «Схема расположения объекта» (5/2020ЕИ-ОЗС1.2.508-Г.16) настоящего тома.

3. В результате обмерных работ посчитаны объемы демонтажных работ, которые приведены в Приложении В.1 настоящего тома.

4. Общие представления об обследуемых зданиях и сооружениях отражены в Приложении А.1 настоящего тома.

3.2 На основании проведенного визуального обследования Здания Хлораторная № 1 с навесом для склада хлора КОС-1 и прилегающей к нему территории, возможно сделать следующие выводы:

1. Техническое состояние строительных конструкций обследуемого здания отнесено к следующей категории: ограниченно-работоспособное.

Таким образом, в проектной документации на проведение демонтажных работ, можно сделать выводы и разработать рекомендации по безопасным методам производства работ.

2. План земельного участка, с нанесением границ и местоположением обследуемого

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
									25
						5/2020ЕИ-ОЗС1.2.508-ТЧ			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата				

здания, представлен на листе «Схема расположения объекта» (5/2020ЕИ-ОЗС1.2.508-Г.16) настоящего тома.

3. В результате обмерных работ посчитаны объемы демонтажных работ, которые приведены в Приложении В.2 настоящего тома.

4. Общие представления об обследуемых зданиях и сооружениях отражены в Приложении А.2 настоящего тома.

3.3 На основании проведенного визуального обследования Здания решеток КОС-1 и прилегающей к нему территории, возможно сделать следующие выводы:

1. Техническое состояние строительных конструкций обследуемого здания отнесено к следующей категории: ограниченно-работоспособное.

Таким образом, в проектной документации на проведение демонтажных работ, можно сделать выводы и разработать рекомендации по безопасным методам производства работ.

2. План земельного участка, с нанесением границ и местоположением обследуемого здания, представлен на листе «Схема расположения объекта» (5/2020ЕИ-ОЗС1.2.508-Г.16) настоящего тома.

3. В результате обмерных работ посчитаны объемы демонтажных работ, которые приведены в Приложении В.3 настоящего тома.

4. Общие представления об обследуемых зданиях и сооружениях отражены в Приложении А.3 настоящего тома.

3.4 На основании проведенного визуального обследования Здания – насосная станция № 1 КОС и прилегающей к нему территории, возможно сделать следующие выводы:

1. Техническое состояние строительных конструкций обследуемого здания отнесено к следующей категории: ограниченно-работоспособное.

Таким образом, в проектной документации на проведение демонтажных работ, можно сделать выводы и разработать рекомендации по безопасным методам производства работ.

2. План земельного участка, с нанесением границ и местоположением обследуемого здания, представлен на листе «Схема расположения объекта» (5/2020ЕИ-ОЗС1.2.508-Г.16) настоящего тома.

3. В результате обмерных работ посчитаны объемы демонтажных работ, которые приведены в Приложении В.4 настоящего тома.

4. Общие представления об обследуемых зданиях и сооружениях отражены в Приложении А.4 настоящего тома.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	5/2020ЕИ-ОЗС1.2.508-ТЧ	Лист
							26
Индв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					

3.5 На основании проведенного визуального обследования Здания - материальный склад №1 и прилегающей к нему территории, возможно сделать следующие выводы:

1. Техническое состояние строительных конструкций обследуемого здания отнесено к следующей категории: ограниченно-работоспособное.

Таким образом, в проектной документации на проведение демонтажных работ, можно сделать выводы и разработать рекомендации по безопасным методам производства работ.

2. План земельного участка, с нанесением границ и местоположением обследуемого здания, представлен на листе «Схема расположения объекта» (5/2020ЕИ-ОЗС1.2.508-Г.16) настоящего тома.

3. В результате обмерных работ посчитаны объемы демонтажных работ, которые приведены в Приложении В.5 настоящего тома.

4. Общие представления об обследуемых зданиях и сооружениях отражены в Приложении А.5 настоящего тома.

3.6 На основании проведенного визуального обследования Здания - материальный склад №2 и прилегающей к нему территории, возможно сделать следующие выводы:

1. Техническое состояние строительных конструкций обследуемого здания отнесено к следующей категории: ограниченно-работоспособное.

Таким образом, в проектной документации на проведение демонтажных работ, можно сделать выводы и разработать рекомендации по безопасным методам производства работ.

2. План земельного участка, с нанесением границ и местоположением обследуемого здания, представлен на листе «Схема расположения объекта» (5/2020ЕИ-ОЗС1.2.508-Г.16) настоящего тома.

3. В результате обмерных работ посчитаны объемы демонтажных работ, которые приведены в Приложении В.6 настоящего тома.

4. Общие представления об обследуемых зданиях и сооружениях отражены в Приложении А.6 настоящего тома.

3.7 На основании проведенного визуального обследования Здания - материальный склад №3 и прилегающей к нему территории, возможно сделать следующие выводы:

1. Техническое состояние строительных конструкций обследуемого здания отнесено к следующей категории: ограниченно-работоспособное.

Таким образом, в проектной документации на проведение демонтажных работ, можно

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
			5/2020ЕИ-ОЗС1.2.508-ТЧ						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата				

сделать выводы и разработать рекомендации по безопасным методам производства работ.

2. План земельного участка, с нанесением границ и местоположением обследуемого здания, представлен на листе «Схема расположения объекта» (5/2020ЕИ-ОЗС1.2.508-Г.16) настоящего тома.

3. В результате обмерных работ посчитаны объемы демонтажных работ, которые приведены в Приложении В.7 настоящего тома.

4. Общие представления об обследуемых зданиях и сооружениях отражены в Приложении А.7 настоящего тома.

3.8 На основании проведенного визуального обследования Нежилого здания- РСУ (ремонтно-строительный участок) и прилегающей к нему территории, возможно сделать следующие выводы:

1. Техническое состояние строительных конструкций обследуемого здания отнесено к следующей категории: ограниченно-работоспособное.

Таким образом, в проектной документации на проведение демонтажных работ, можно сделать выводы и разработать рекомендации по безопасным методам производства работ.

2. План земельного участка, с нанесением границ и местоположением обследуемого здания, представлен на листе «Схема расположения объекта» (5/2020ЕИ-ОЗС1.2.508-Г.16) настоящего тома.

3. В результате обмерных работ посчитаны объемы демонтажных работ, которые приведены в Приложении В.8 настоящего тома.

4. Общие представления об обследуемых зданиях и сооружениях отражены в Приложении А.8 настоящего тома.

3.9 На основании проведенного визуального обследования Нежилого здания – столлярная мастерская и прилегающей к нему территории, возможно сделать следующие выводы:

1. Техническое состояние строительных конструкций обследуемого здания отнесено к следующей категории: ограниченно-работоспособное.

Таким образом, в проектной документации на проведение демонтажных работ, можно сделать выводы и разработать рекомендации по безопасным методам производства работ.

2. План земельного участка, с нанесением границ и местоположением обследуемого здания, представлен на листе «Схема расположения объекта» (5/2020ЕИ-ОЗС1.2.508-Г.16) настоящего тома.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
									28
						5/2020ЕИ-ОЗС1.2.508-ТЧ			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				

3. В результате обмерных работ посчитаны объемы демонтажных работ, которые приведены в Приложении В.9 настоящего тома.

4. Общие представления об обследуемых зданиях и сооружениях отражены в Приложении А.9 настоящего тома.

3.10 На основании проведенного визуального обследования Нежилого здания – пост сварочный РСУ и прилегающей к нему территории, возможно сделать следующие выводы:

1. Техническое состояние строительных конструкций обследуемого здания отнесено к следующей категории: ограниченно-работоспособное.

Таким образом, в проектной документации на проведение демонтажных работ, можно сделать выводы и разработать рекомендации по безопасным методам производства работ.

2. План земельного участка, с нанесением границ и местоположением обследуемого здания, представлен на листе «Схема расположения объекта» (5/2020ЕИ-ОЗС1.2.508-Г.16) настоящего тома.

3. В результате обмерных работ посчитаны объемы демонтажных работ, которые приведены в Приложении В.10 настоящего тома.

4. Общие представления об обследуемых зданиях и сооружениях отражены в Приложении А.10 настоящего тома.

3.11 На основании проведенного визуального обследования Здания-Компрессорная №,1,2 с насосной станцией № 2 и прилегающей к нему территории, возможно сделать следующие выводы:

1. Техническое состояние строительных конструкций обследуемого здания отнесено к следующей категории: ограниченно-работоспособное.

Таким образом, в проектной документации на проведение демонтажных работ, можно сделать выводы и разработать рекомендации по безопасным методам производства работ.

2. План земельного участка, с нанесением границ и местоположением обследуемого здания, представлен на листе «Схема расположения объекта» (5/2020ЕИ-ОЗС1.2.508-Г.16) настоящего тома.

3. В результате обмерных работ посчитаны объемы демонтажных работ, которые приведены в Приложении В.11 настоящего тома.

4. Общие представления об обследуемых зданиях и сооружениях отражены в Приложении А.11 настоящего тома.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
									29
						5/2020ЕИ-ОЗС1.2.508-ТЧ			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				

3.12 На основании проведенного визуального обследования Здания Щитовая сменных мастеров и прилегающей к нему территории, возможно сделать следующие выводы:

1. Техническое состояние строительных конструкций обследуемого здания отнесено к следующей категории: ограниченно-работоспособное.

Таким образом, в проектной документации на проведение демонтажных работ, можно сделать выводы и разработать рекомендации по безопасным методам производства работ.

2. План земельного участка, с нанесением границ и местоположением обследуемого здания, представлен на листе «Схема расположения объекта» (5/2020ЕИ-ОЗС1.2.508-Г.16) настоящего тома.

3. В результате обмерных работ посчитаны объемы демонтажных работ, которые приведены в Приложении В.12 настоящего тома.

4. Общие представления об обследуемых зданиях и сооружениях отражены в Приложении А.12 настоящего тома.

3.13 На основании проведенного визуального обследования Здания Электромастерская и КИП и прилегающей к нему территории, возможно сделать следующие выводы:

1. Техническое состояние строительных конструкций обследуемого здания отнесено к следующей категории: ограниченно-работоспособное.

Таким образом, в проектной документации на проведение демонтажных работ, можно сделать выводы и разработать рекомендации по безопасным методам производства работ.

2. План земельного участка, с нанесением границ и местоположением обследуемого здания, представлен на листе «Схема расположения объекта» (5/2020ЕИ-ОЗС1.2.508-Г.16) настоящего тома.

3. В результате обмерных работ посчитаны объемы демонтажных работ, которые приведены в Приложении В.13 настоящего тома.

4. Общие представления об обследуемых зданиях и сооружениях отражены в Приложении А.13 настоящего тома.

3.14 На основании проведенного визуального обследования Сооружения - комплекс очистных сооружений КОС -1 и прилегающей к нему территории, возможно сделать следующие выводы:

1. Техническое состояние строительных конструкций обследуемого здания отнесено к следующей категории: аварийное.

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

						5/2020ЕИ-ОЗС1.2.508-ТЧ	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата		30

Таким образом, в проектной документации на проведение демонтажных работ, можно сделать выводы и разработать рекомендации по безопасным методам производства работ.

2. План земельного участка, с нанесением границ и местоположением обследуемого здания, представлен на листе «Схема расположения объекта» (5/2020ЕИ-ОЗС1.2.508-Г.16) настоящего тома.

3. В результате обмерных работ посчитаны объемы демонтажных работ, которые приведены в Приложении В.14 настоящего тома.

4. Общие представления об обследуемых зданиях и сооружениях отражены в Приложении А.14 настоящего тома.

4. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

На основании анализа результатов обследования проведение ремонтно-восстановительных работ зданий и сооружений нецелесообразно.

Здания и сооружения дальнейшей эксплуатации не подлежат.

Использование строительных конструкций в других целях недопустимо.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
			5/2020ЕИ-ОЗС1.2.508-ТЧ						
Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				

**ПРИЛОЖЕНИЕ А.1 МАТЕРИАЛЫ ФОТОФИКСАЦИИ
(АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВОЙ КОРПУС КОС-1,2)**

Общий вид обследуемых зданий и сооружений отражен в материалах фотофиксации



52.791703521515444N 103.64024749073002E

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

5/2020ЕИ-ОЗС1.2.508-ТП

Лист

1



52.791703521515444N 103.64024749073002E



52.79185797824494N 103.64044311663135E

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата

5/2020ЕИ-ОЗС1.2.508-ТП

Лист

2



52.792161071088174N 103.64116139005807E



52.791908117774916N 103.64148488379537E

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

5/2020ЕИ-ОЗС1.2.508-ТП

Лист

3



52.792100018586396N 103.64130289122532E

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

5/2020ЕИ-ОЗС1.2.508-ТП

Лист

4



52.791908117774916N 103.64148488379537E

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

5/2020ЕИ-ОЗС1.2.508-ТП

Лист
5

ПОЭТАЖНЫЕ ФОТОГРАФИИ



1 этаж

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата

5/2020ЕИ-ОЗС1.2.508-ТП

Лист

6



1 этаж

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата

5/2020ЕИ-ОЗС1.2.508-ТП

Лист

7



1 этаж

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата

5/2020ЕИ-ОЗС1.2.508-ТП

Лист

8



1 этаж

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата

5/2020ЕИ-ОЗС1.2.508-ТП

Лист

9



1 этаж

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата

5/2020ЕИ-ОЗС1.2.508-ТП

Лист

10



1 этаж



1 этаж

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

5/2020ЕИ-ОЗС1.2.508-ТП

Лист
11



1 этаж

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

5/2020ЕИ-ОЗС1.2.508-ТП

Лист

12



1 этаж

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата

5/2020ЕИ-ОЗС1.2.508-ТП

Лист

13



1 этаж



1 этаж

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата

5/2020ЕИ-ОЗС1.2.508-ТП

Лист

14



1 этаж

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					Лист
			5/2020ЕИ-ОЗС1.2.508-ТП				15
Изм.	Кол.уч	Лист					№док.



1 этаж

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

5/2020ЕИ-ОЗС1.2.508-ТП

Лист

16



1 этаж

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

5/2020ЕИ-ОЗС1.2.508-ТП

Лист

17



1 этаж

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

5/2020ЕИ-ОЗС1.2.508-ТП

Лист

18



1 этаж



1 этаж

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

5/2020ЕИ-ОЗС1.2.508-ТП

Лист
19



1 этаж

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

5/2020ЕИ-ОЗС1.2.508-ТП

Лист

20



1 этаж

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

5/2020ЕИ-ОЗС1.2.508-ТП

Лист

21



1 этаж

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

5/2020ЕИ-ОЗС1.2.508-ТП

Лист

22



2 этаж

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата

5/2020ЕИ-ОЗС1.2.508-ТП

Лист

23



2 этаж

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

5/2020ЕИ-ОЗС1.2.508-ТП

Лист

24



2 этаж

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата

5/2020ЕИ-ОЗС1.2.508-ТП

Лист

25



2 этаж

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата	5/2020ЕИ-ОЗС1.2.508-ТП	Лист
							26

ПРИЛОЖЕНИЕ А.2 МАТЕРИАЛЫ ФОТОФИКСАЦИИ

(ЗДАНИЕ ХЛОРАТОРНАЯ №1 С НАВЕСОМ ДЛЯ СКЛАДА ХЛОРА КОС-1)

Общий вид обследуемых зданий и сооружений отражен в материалах фотофиксации



Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата

5/2020ЕИ-ОЗС1.2.508-ТП

Лист

1



Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата

5/2020ЕИ-ОЗС1.2.508-ТП

Лист

2



Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

5/2020ЕИ-ОЗС1.2.508-ТП

Лист

3

ПОЭТАЖНЫЕ ФОТОГРАФИИ



1 этаж

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата

5/2020ЕИ-ОЗС1.2.508-ТП

Лист

4



1 этаж

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

5/2020ЕИ-ОЗС1.2.508-ТП

Лист

5



1 этаж

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата

5/2020ЕИ-ОЗС1.2.508-ТП

Лист

6



1 этаж

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

5/2020ЕИ-ОЗС1.2.508-ТП

Лист

7



1 этаж



1 этаж

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата

5/2020ЕИ-ОЗС1.2.508-ТП

Лист

8

**ПРИЛОЖЕНИЕ А.3 МАТЕРИАЛЫ ФОТОФИКСАЦИИ
(ЗДАНИЕ РЕШЕТОК КОС-1)**

Общий вид обследуемых зданий и сооружений отражен в материалах фотофиксации



Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

5/2020ЕИ-ОЗС1.2.508-ТП

Лист

1



Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

5/2020ЕИ-ОЗС1.2.508-ТП

Лист

2

ПОЭТАЖНЫЕ ФОТОГРАФИИ



1 этаж

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата

5/2020ЕИ-ОЗС1.2.508-ТП

Лист

3



1 этаж



1 этаж

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата

5/2020ЕИ-ОЗС1.2.508-ТП

Лист

4



1 этаж

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

5/2020ЕИ-ОЗС1.2.508-ТП

Лист

5



1 этаж

Инв. № подл.	Подп. и дата					Взам. инв. №
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	
5/2020ЕИ-ОЗС1.2.508-ТП						Лист
						6

**ПРИЛОЖЕНИЕ А.4 МАТЕРИАЛЫ ФОТОФИКСАЦИИ
(ЗДАНИЕ-НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ №1 КОС)**

Общий вид обследуемых зданий и сооружений отражен в материалах фотофиксации



Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата

5/2020ЕИ-ОЗС1.2.508-ТП

Лист

1



Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

5/2020ЕИ-ОЗС1.2.508-ТП

Лист

2



Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

5/2020ЕИ-ОЗС1.2.508-ТП

Лист

3

ПОЭТАЖНЫЕ ФОТОГРАФИИ



1 этаж

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

5/2020ЕИ-ОЗС1.2.508-ТП

Лист
4



1 этаж

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	5/2020ЕИ-ОЗС1.2.508-ТП	Лист
							5



1 этаж

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата

5/2020ЕИ-ОЗС1.2.508-ТП

Лист

6

**ПРИЛОЖЕНИЕ А.5 МАТЕРИАЛЫ ФОТОФИКСАЦИИ
(ЗДАНИЕ-МАТЕРИАЛЬНЫЙ СКЛАД №1)**

Общий вид обследуемых зданий и сооружений отражен в материалах фотофиксации



Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата

5/2020ЕИ-ОЗС1.2.508-ТП

Лист

1



Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

5/2020ЕИ-ОЗС1.2.508-ТП

Лист

2

ПОЭТАЖНЫЕ ФОТОГРАФИИ



1 этаж



1 этаж

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата

5/2020ЕИ-ОЗС1.2.508-ТП

Лист

3



1 этаж

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата

5/2020ЕИ-ОЗС1.2.508-ТП

Лист

4

**ПРИЛОЖЕНИЕ А.6 МАТЕРИАЛЫ ФОТОФИКСАЦИИ
(ЗДАНИЕ, МАТЕРИАЛЬНЫЙ СКЛАД №2)**

Общий вид обследуемых зданий и сооружений отражен в материалах фотофиксации



Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата

5/2020ЕИ-ОЗС1.2.508-ТП

Лист

1



Инв. № подл.	Подп. и дата					Взам. инв. №	
						5/2020ЕИ-ОЗС1.2.508-ТП	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		2

ПОЭТАЖНЫЕ ФОТОГРАФИИ



1 этаж

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата

5/2020ЕИ-ОЗС1.2.508-ТП

Лист
3



1 этаж

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

5/2020ЕИ-ОЗС1.2.508-ТП

Лист
4

**ПРИЛОЖЕНИЕ А.7 МАТЕРИАЛЫ ФОТОФИКСАЦИИ
(ЗДАНИЕ, МАТЕРИАЛЬНЫЙ СКЛАД №3)**

Общий вид обследуемых зданий и сооружений отражен в материалах фотофиксации



Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата

5/2020ЕИ-ОЗС1.2.508-ТП

Лист

1



Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

5/2020ЕИ-ОЗС1.2.508-ТП

Лист
2

**ПРИЛОЖЕНИЕ А.8 МАТЕРИАЛЫ ФОТОФИКСАЦИИ
(НЕЖИЛОЕ ЗДАНИЕ – РСУ (РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ УЧАСТОК))**

Общий вид обследуемых зданий и сооружений отражен в материалах фотофиксации



Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата

5/2020ЕИ-ОЗС1.2.508-ТП

Лист
1



52.79240183301313N 103.64087376275046E

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

5/2020ЕИ-ОЗС1.2.508-ТП

Лист

2



52.79197594925641N 103.64058726013965E

Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

5/2020ЕИ-ОЗС1.2.508-ТП

Лист
3



Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата

5/2020ЕИ-ОЗС1.2.508-ТП

Лист

4

ПОЭТАЖНЫЕ ФОТОГРАФИИ



1 этаж

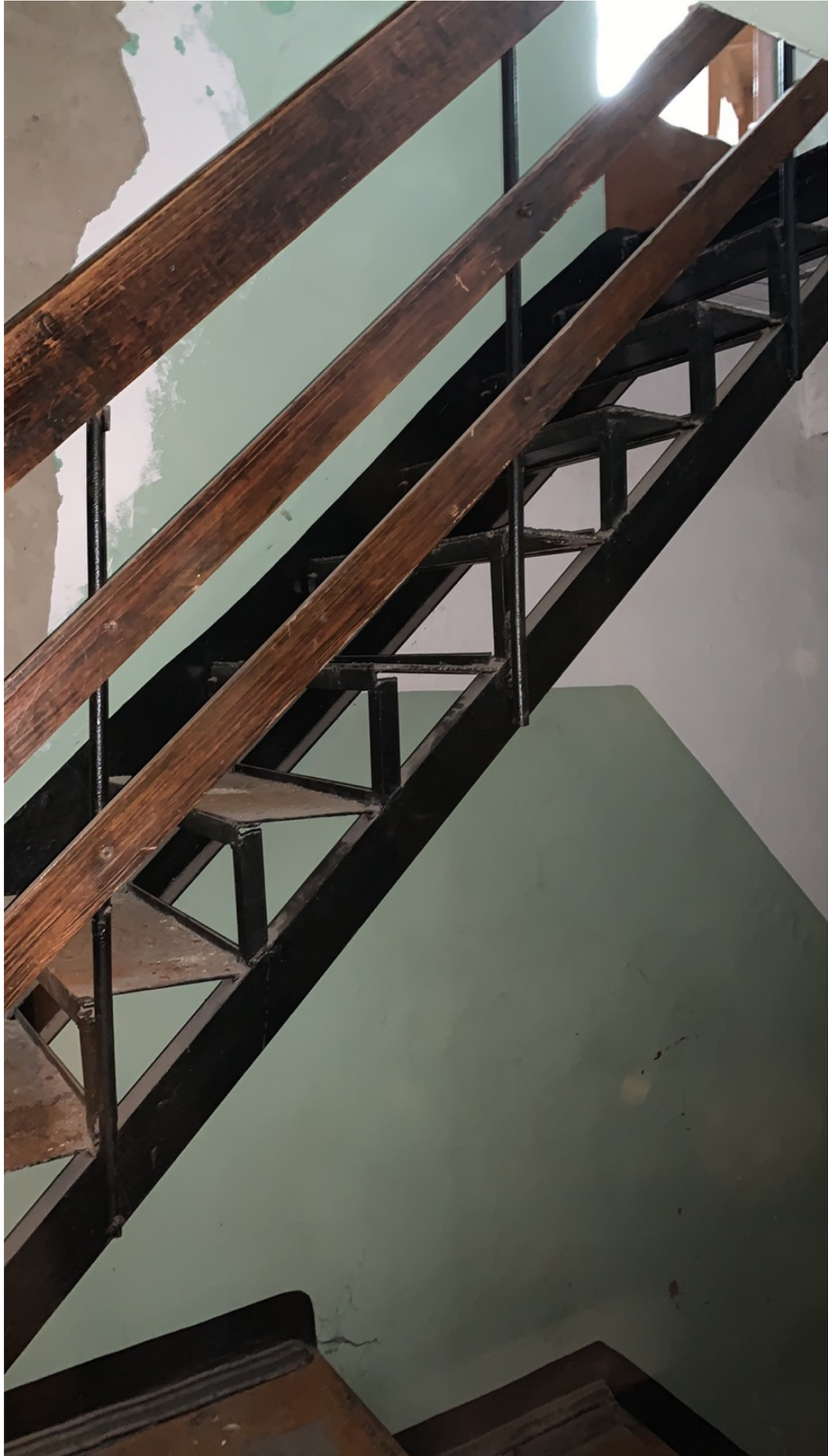
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

5/2020ЕИ-ОЗС1.2.508-ТП

Лист

5



1 этаж

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата

5/2020ЕИ-ОЗС1.2.508-ТП

Лист

6



1 этаж

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

5/2020ЕИ-ОЗС1.2.508-ТП

Лист
7



1 этаж

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

5/2020ЕИ-ОЗС1.2.508-ТП

Лист

8



1 этаж

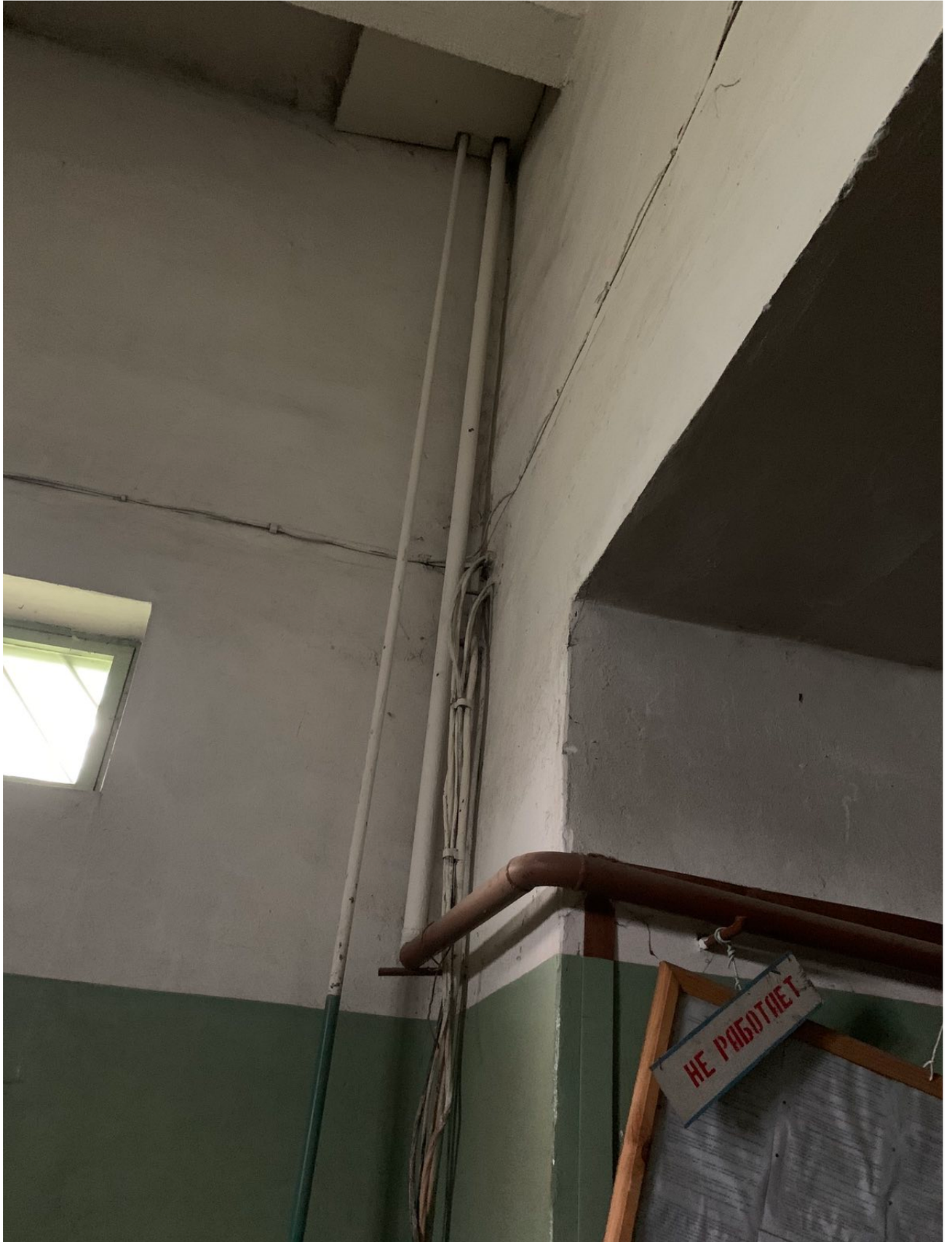
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

5/2020ЕИ-ОЗС1.2.508-ТП

Лист

9



1 этаж

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

5/2020ЕИ-ОЗС1.2.508-ТП

Лист

10



1 этаж

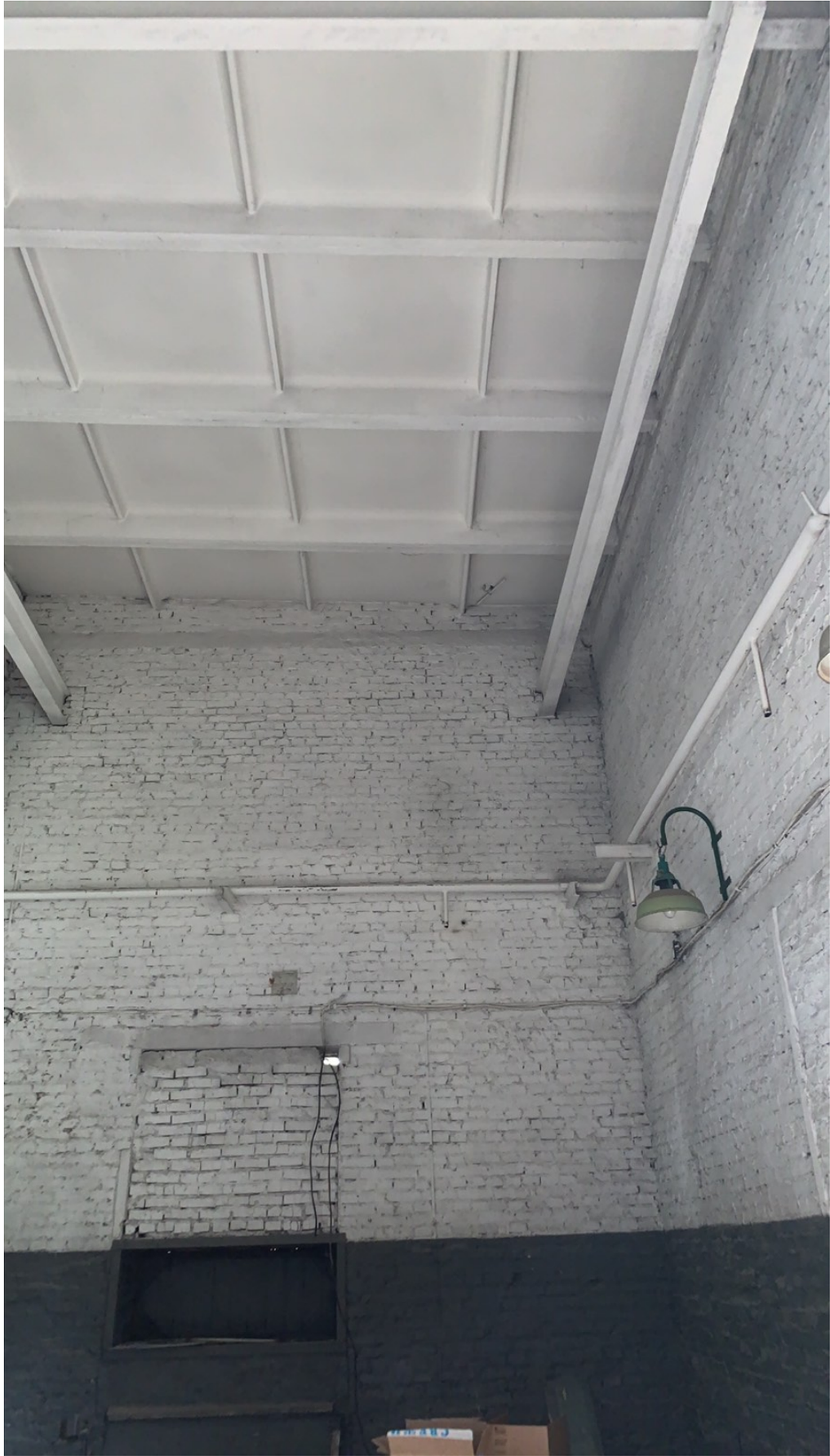
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата

5/2020ЕИ-ОЗС1.2.508-ТП

Лист

11



1 этаж

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

5/2020ЕИ-ОЗС1.2.508-ТП

Лист

12



1 этаж

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

5/2020ЕИ-ОЗС1.2.508-ТП

Лист
13



1 этаж

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

5/2020ЕИ-ОЗС1.2.508-ТП

Лист

14



1 этаж

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата

5/2020ЕИ-ОЗС1.2.508-ТП

Лист

15



1 этаж

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата

5/2020ЕИ-ОЗС1.2.508-ТП

Лист

16



1 этаж

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата

5/2020ЕИ-ОЗС1.2.508-ТП

Лист

17



2 этаж

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата

5/2020ЕИ-ОЗС1.2.508-ТП

Лист

18



2 этаж

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

5/2020ЕИ-ОЗС1.2.508-ТП

Лист

19

**ПРИЛОЖЕНИЕ А.9 МАТЕРИАЛЫ ФОТОФИКСАЦИИ
(НЕЖИЛОЕ ЗДАНИЕ – СТОЛЯРНАЯ МАСТЕРСКАЯ)**

Общий вид обследуемых зданий и сооружений отражен в материалах фотофиксации



Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата

5/2020ЕИ-ОЗС1.2.508-ТП

Лист

1



Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

5/2020ЕИ-ОЗС1.2.508-ТП

Лист

2



Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

5/2020ЕИ-ОЗС1.2.508-ТП

Лист
3



Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

5/2020ЕИ-ОЗС1.2.508-ТП

Лист
4

ПОЭТАЖНЫЕ ФОТОГРАФИИ



1 этаж

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата

5/2020ЕИ-ОЗС1.2.508-ТП

Лист

5



1 этаж

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

5/2020ЕИ-ОЗС1.2.508-ТП

Лист

6



1 этаж

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

5/2020ЕИ-ОЗС1.2.508-ТП

Лист

7

**ПРИЛОЖЕНИЕ А.10 МАТЕРИАЛЫ ФОТОФИКСАЦИИ (НЕЖИЛОЕ ЗДАНИЕ –
ПОСТ СВАРОЧНЫЙ РСУ)**

Общий вид обследуемых зданий и сооружений отражен в материалах фотофиксации



Инвар. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата

5/2020ЕИ-ОЗС1.2.508-ТП

Лист

1



Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

5/2020ЕИ-ОЗС1.2.508-ТП

Лист
2

ПОЭТАЖНЫЕ ФОТОГРАФИИ



1 этаж

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата	5/2020ЕИ-ОЗС1.2.508-ТП	Лист
							3

**ПРИЛОЖЕНИЕ А.11 МАТЕРИАЛЫ ФОТОФИКСАЦИИ
(ЗДАНИЕ – КОМПРЕССОРНАЯ №1,2 С НАСОСНОЙ СТАНЦИЕЙ №2)**

Общий вид обследуемых зданий и сооружений отражен в материалах фотофиксации



Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата

5/2020ЕИ-ОЗС1.2.508-ТП

Лист

1



Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

5/2020ЕИ-ОЗС1.2.508-ТП

Лист

2



Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата

5/2020ЕИ-ОЗС1.2.508-ТП

Лист

3



Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата

5/2020ЕИ-ОЗС1.2.508-ТП

Лист
4



Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата

5/2020ЕИ-ОЗС1.2.508-ТП

Лист
5



Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата

5/2020ЕИ-ОЗС1.2.508-ТП

Лист

6



Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

5/2020ЕИ-ОЗС1.2.508-ТП

Лист
7

ПОЭТАЖНЫЕ ФОТОГРАФИИ



1 этаж

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата

5/2020ЕИ-ОЗС1.2.508-ТП

Лист

8



1 этаж

Инв. № подл.	Подп. и дата					Взам. инв. №
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	
5/2020ЕИ-ОЗС1.2.508-ТП						Лист
						9



1 этаж

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

5/2020ЕИ-ОЗС1.2.508-ТП

Лист
10



1 этаж

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

5/2020ЕИ-ОЗС1.2.508-ТП

Лист

11



1 этаж

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

5/2020ЕИ-ОЗС1.2.508-ТП

Лист

12



1 этаж

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата

5/2020ЕИ-ОЗС1.2.508-ТП

Лист

13



1 этаж

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

5/2020ЕИ-ОЗС1.2.508-ТП

Лист

14



1 этаж

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

5/2020ЕИ-ОЗС1.2.508-ТП

Лист

15



1 этаж

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

5/2020ЕИ-ОЗС1.2.508-ТП

Лист

16



1 этаж

Инв. № подл.	Подп. и дата					Взам. инв. №
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	
5/2020ЕИ-ОЗС1.2.508-ТП						Лист
						17



1 этаж

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата

5/2020ЕИ-ОЗС1.2.508-ТП

Лист

18



1 этаж

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата

5/2020ЕИ-ОЗС1.2.508-ТП

Лист

19



1 этаж

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

5/2020ЕИ-ОЗС1.2.508-ТП

Лист

20



1 этаж

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

5/2020ЕИ-ОЗС1.2.508-ТП

Лист
21



1 этаж

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата

5/2020ЕИ-ОЗС1.2.508-ТП

Лист

22



1 этаж

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

5/2020ЕИ-ОЗС1.2.508-ТП

Лист
23



1 этаж

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

5/2020ЕИ-ОЗС1.2.508-ТП

Лист
24



1 этаж

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

5/2020ЕИ-ОЗС1.2.508-ТП

Лист

25



1 этаж

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

5/2020ЕИ-ОЗС1.2.508-ТП

Лист

26

**ПРИЛОЖЕНИЕ А.12 МАТЕРИАЛЫ ФОТОФИКСАЦИИ (ЗДАНИЕ ЩИТОВАЯ
СМЕННЫХ МАСТЕРОВ)**

Общий вид обследуемых зданий и сооружений отражен в материалах фотофиксации



Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата

5/2020ЕИ-ОЗС1.2.508-ТП

Лист

1



Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

5/2020ЕИ-ОЗС1.2.508-ТП

Лист
2



Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

5/2020ЕИ-ОЗС1.2.508-ТП

Лист

3

ПОЭТАЖНЫЕ ФОТОГРАФИИ



1 этаж

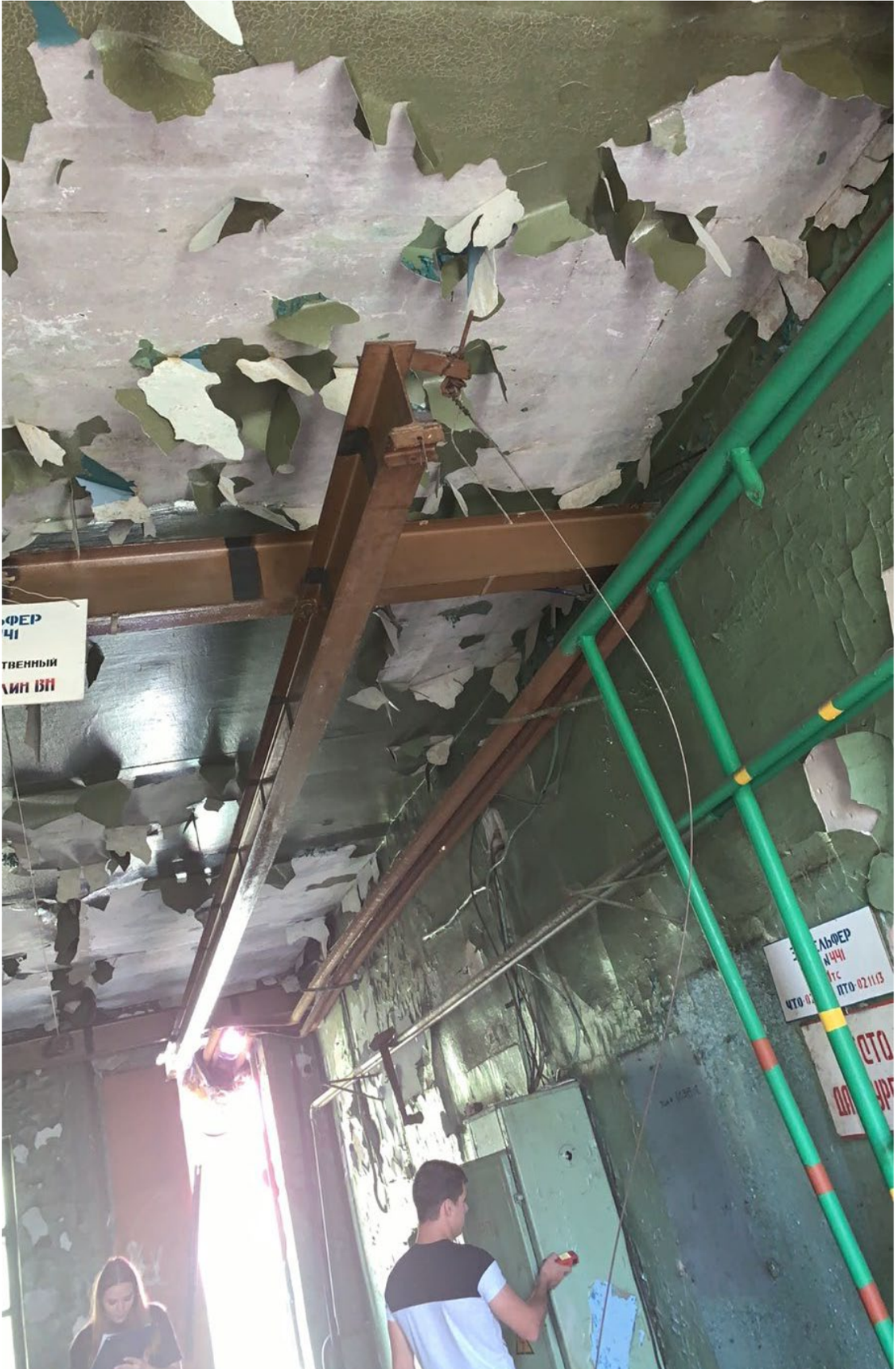
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата

5/2020ЕИ-ОЗС1.2.508-ТП

Лист

4



1 этаж

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата

5/2020ЕИ-ОЗС1.2.508-ТП

Лист

5



1 этаж

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата

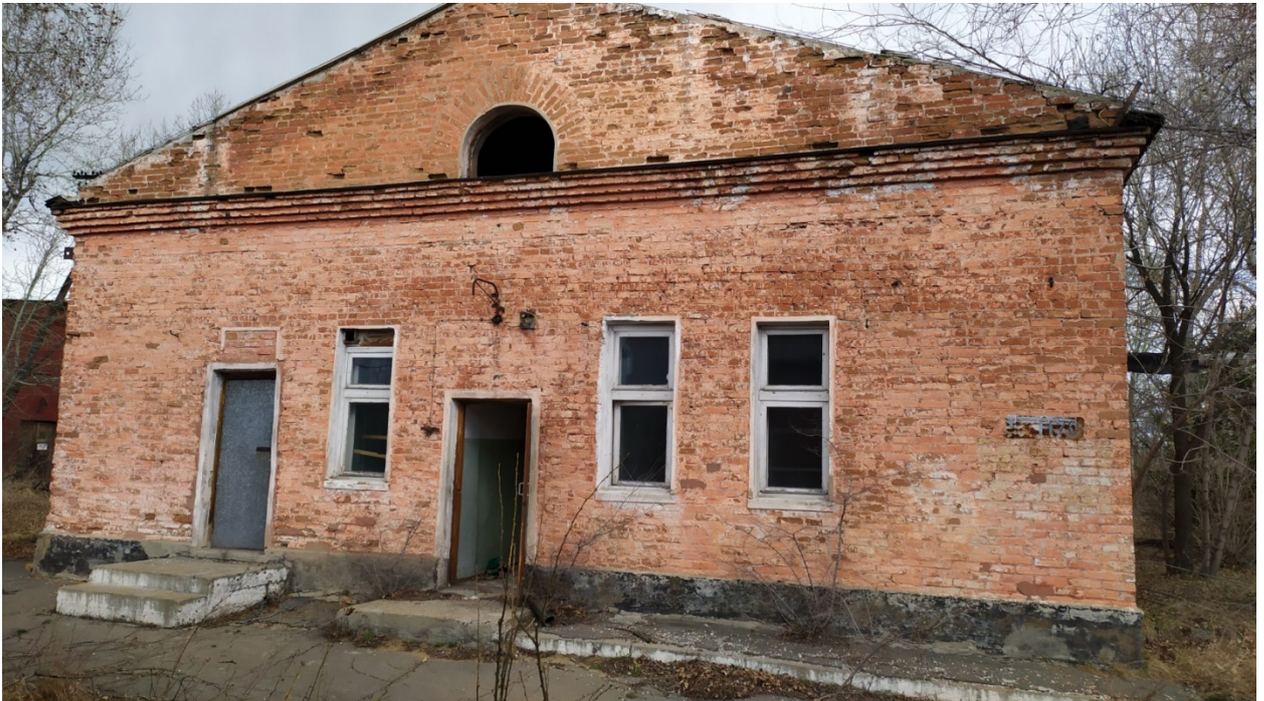
5/2020ЕИ-ОЗС1.2.508-ТП

Лист

6

**ПРИЛОЖЕНИЕ А.13 МАТЕРИАЛЫ ФОТОФИКСАЦИИ (ЗДАНИЕ
ЭЛЕКТРОМАСТЕРСКАЯ И КИП)**

Общий вид обследуемых зданий и сооружений отражен в материалах фотофиксации



Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

5/2020ЕИ-ОЗС1.2.508-ТП

Лист

1



Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

5/2020ЕИ-ОЗС1.2.508-ТП

Лист

2



Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

5/2020ЕИ-ОЗС1.2.508-ТП

Лист
3

ПОЭТАЖНЫЕ ФОТОГРАФИИ



1 этаж

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

5/2020ЕИ-ОЗС1.2.508-ТП

Лист

4



1 этаж

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

5/2020ЕИ-ОЗС1.2.508-ТП

Лист

5



1 этаж

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата

5/2020ЕИ-ОЗС1.2.508-ТП

Лист

6



1 этаж

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					Лист
			5/2020ЕИ-ОЗС1.2.508-ТП				7
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата		



1 этаж

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата

5/2020ЕИ-ОЗС1.2.508-ТП

Лист

8